廣東省海南島 熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會

1956.11.



廣 東 省 海 南 島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

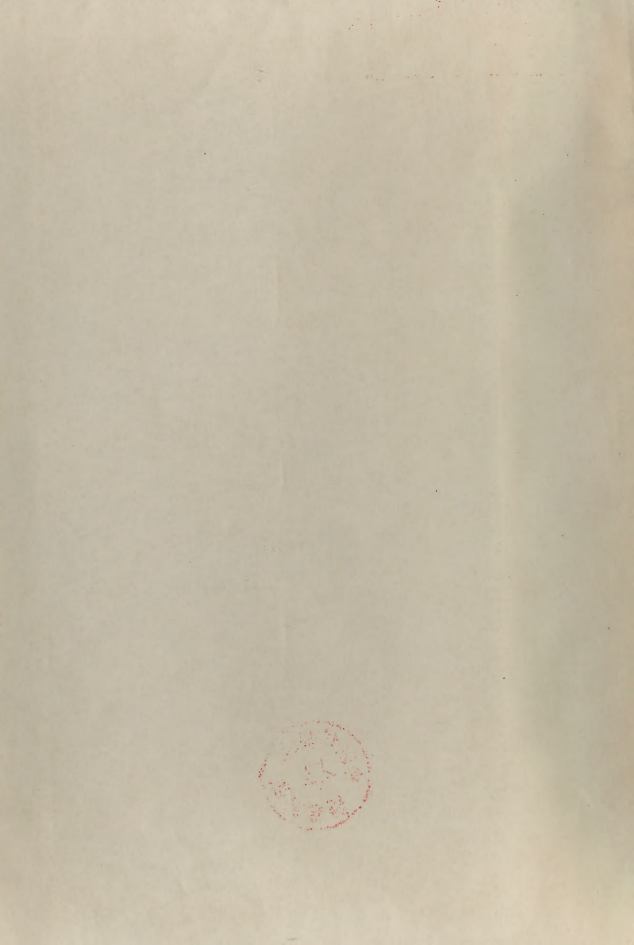
第三部份 農業、林業、水利

内非文件

99100



广东省海南区亞熱帶資際开发變爲為



中国科学院被集研究所使报查特室 内 099100 58·V

58.85

廣東省海南島

熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

第三部份 農業、林業、水利

内部文件注意保存

0151



广东省海南区亞熱帶資源开发委員会 1956.11.

廣東省海南島 熱帶亞熱帶資源勘察資料彙集

第三部份 農業、林業、水利

內布之件往途衛存

0151



广东省海南区亞熱帶資源开发委員会1956.11

目 錄

第三部份 農業、林業、水利

糧	產			
- Pr	岩仓生 產的特點····································	(1)
		(4)
第三節	裁 运制 度 		6)
声四節	糧食作物的栽培•	(11)
第五節	糧食增產的途徑	(19)
e data	AMES TITE SELL OF HEAVING THE PLANES			
1 烈	帶亞熱帶經濟作物			
第一節	橡膠作物	(28)
	橡膠	(28)
	木薯橡膠	(63)
	印度橡膠	(63)
	花乳膠藤	(63)
第二節	油料作物	(64)
	椰子			
	油棕			
	果果果果	4	-	20
第三節	10 m M 1			
	الما الما الما الما الما الما الما الما			
	崔蔗	. (12	2
	三 節 節 節 節 節 第 一 節	5一節 糧食生產的特點 第二節 糧食作物的栽培 第四節 糧食增產的途徑 查 熱帶亞熱帶經濟作物 第一節 橡膠作物 水 等線膠	1	1

00139

	黃蔟				(124)
	学蘇·······			•••••••	(125)
第四節	糖料作物		**** *********		(126)
	甘蔗				(126)
第五節	飲料作物	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			(141)
	咖啡		••••••		(141)
	可可				(157)
第六節					(160)
)					(160)
)					
	毒魚藤	••••••	•••••	•••••	(175)
	崗松	••••••			(178)
	其他藥用植物	g ••••••	••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(179)
第七節	芳香油料作物				(184)
	香茅	•••••	•••••		(184)
	廣霍香	•••••••	••••••	January Mary	(187)
第八節	澱粉作物		•••••		(189)
	木薯	•••••	••••••	•••••	(189)
第九節	其他熱帶經濟植物	g	••••••		(191)
	一、國內現有	的其他熱帶:			(191)
	二、國內沒有	的其他熱帶	經濟植物		······ (192)
章 果					
第一節	果樹			****	(195)
	第五節第二節節第二節節	等工節 糖料作物 好	等五節 糖料作物 甘蔗 第五節 飲料作物 中球 可可 第六節 藥用作物 金鷄納 養魚蘇 其他藥用植物 等之節 芳香油料作物 香茅 廣霍香 第八節 澱粉作物 木薯 二、國內現有的其他熱帶 二、國內沒有的其他熱帶 二、國內沒有的其他熱帶	等五節 糖料作物 甘蔗 第五節 飲料作物 咖啡 可可 第六節 樂用作物 養魚藤	学蘇 第四節 糖料作物 甘蔗 第五節 飲料作物 咖啡 可可 第六節 藥用作物 強椰 毒魚藤

第四章 肥料

	第一	節	固有的肥料資源	***********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*************	(217)	7
	第二	節	目前肥料的利用	情况		••••••••••	(224)	
	第三	節	發揮肥料的潛力			••••••	(230)
(288)	ر معن							
第	五章	两马	以 害						
	第一	節	病蟲害發生的因	素			(233))
	YAC'L.		作物的害蟲						
	(282								
								228	
					•••••		Diller M	238	
			七、咖啡害						
			八、胡椒害						
					••••••				
			十、范萊害						
			十一、花生					242)
	第三	三節	作物的病害				(243)
			一、糧食作	物病害				(243)
				害		***************************************		(244)
							*************	(251)
								(251)
			五、蓖麻病	害				(252)
			六、劍麻病						
			七、海島橋	高病害		*************		(253)
			八、甘蔗海	言				(253)
			九、咖啡病	害	***************************************			(255)

十、全難納病害	(256)
十一、檳榔病害	(256)
(101) 一十二、香茅病害	(257)
十三、鳳梨病害	(2.8)
十四、香蕉病害	
第四節 病蟲害的防除	(258)
一、農業技術防除	(258)
二、物理工具防除	(261)
三、藥械防除	
四、生物防除	(263)
M - + + H	
第六章 畜 牧	
第一節 飼料	(265)
第二節 主要畜禽概述	(266)
(110)	(266)
二、猪	(278)
三、山羊	(284)
四、雞	(285)
第三節 畜疫流行情况	(287)
第四節 今後畜牧業生產的技術措施	(288)
ACT 1-25C 9699 AVA	
第七章 蠶 業	
第一節 蠶業生產的歷史情况	(291)
第二節 現有分佈與生產情况	(293)
第三節 奉衆養蠶經驗	(295)
第四節 開發海南島蠶業的意見	
ANY TO THE MILE OF THE	
第八章 農業机構	
第一節 行政機構	(301)

	第二節	試驗機構······(301))
	第三節	示範推廣機構(302))
	第四節	企業機構(303))
	第五節	教育機構······(304))
	第六節	拖拉機站······(\$05)	
	第七節	氣泵水文機構·······(305))
第2	九章 林	業	
	第一節	森林與宜林地的分佈(310))
	第二節	固有贵重用材樹種及木材利用條件(312))
	第三節	現有林產品及隸料植物(320))
	第四節	植樹造林(325))
	第五節	海岸防護林的營造(326))
	第六節	水源林的編入和保護(327))
	第七節	林業機構及現有苗圃分佈情况(327))
		附件一:保留林地分塊統計表(9張)	
		附件二: 宜林荒山荒地分塊統計表 (15張)	
第一	十章 水	利	
	第一節	農田水利工程修建概况(355)
	第二節	三大河流基本情况(228)
	第三節	水利資源(348))
	第四節	防洪概况(352)

第一章 糧 產

第一節 糧食生產的特點

海南地處繁帶,全島年平均溫度在25°C至28°C,年降雨量1,500-2,000公厘,降雨 B數80-130日,甚至160日,相劉濃度在70-80%左右。因而作物全年均可生長,水稻年可三熟,什糧 年可三、四素,實爲全國所稱有之地。因而形成糧食作物種類繁多,程期交叉不一,自然災害多,產 量不穩定,但生產潛力巨大等持點,現簡述如下:

(一) 糧食作物種類繁多:

海商糧食作物種類之多,但爲全區各地之冠,現在主糧有水稻、陸稻、山蘭等,什糧有種麥、大薯、木薯、芋頭、狗是栗、鴨購栗、玉米、高粱、綠豆、黑豆、黄豆、毛薯、桔椰、菇烹等。另外還有我國最古老的糧食作物之一金黍,分佈在澄邁、蓬山、樂會等縣,優縣那大還種植有小麥。由此可知糧食作物種類之變多。今後還可向喜洋及還帶引種,那種類將更繁多、更豐富。並進一步選育喜產良種,而改良海南的品種。

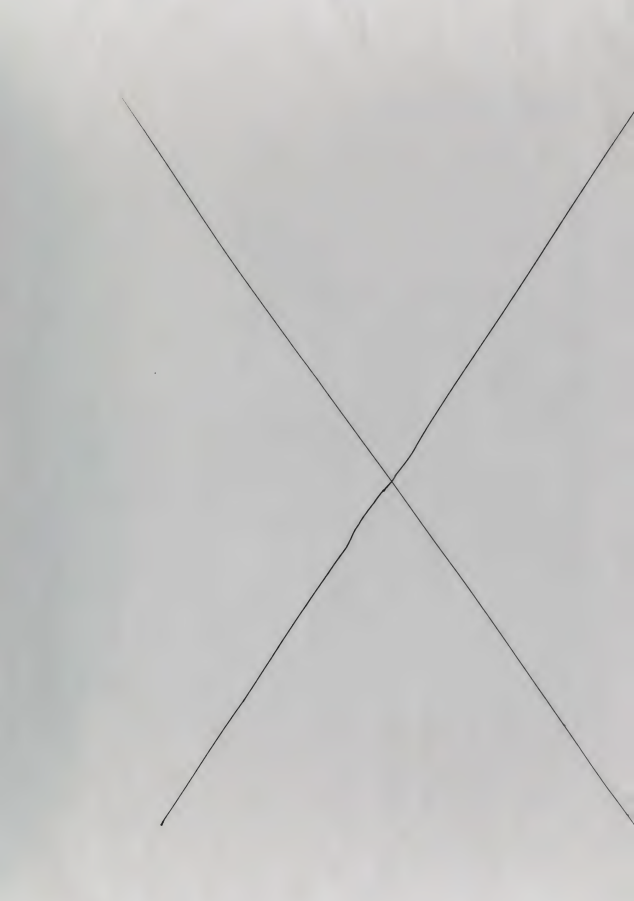
(二) 植期交叉不一:

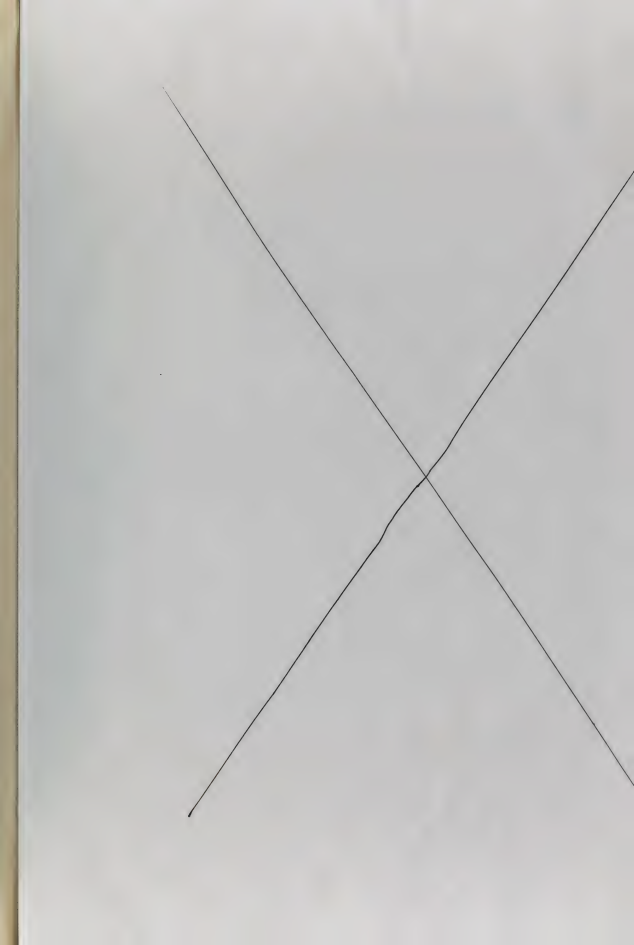
本息氣候炎熱,作物腦時都可種植,耕作技術尚未發達,農民不注意種植透期,医而相期交叉混亂。以水稻來說,播種期(包括旱、中、晚造)由10月(農歷)中旬起這續至次年7月下旬止;挿秧期由2月中旬起至次年8月下旬止。且同屬旱造,有些縣尚未掉完秧,有些縣已在收穫,如澄邁旱造播種到4月中,而昌感已收穫;又如瓊中縣 有些地區排完秧,有些地區已 開始收穫。甚至在同一小區,同一田類,同一品種,僅因種期、田塊不同,而分葉、孕穗、揚花、黃熟等各現象什陳田間。從全島的收穫期來說,除1一3月沒有收穫外,其餘9個月都有收穫。番荚則每月都有種權。如此混亂植期,田間周年有作物生長,給病虫以良頻繁难機會,依防治上發生極大的困難。加上程期不適當,作物生育不良,產量也就難以提高。

附海南島目前稻作植期表如下:















(三)自然災害多,產量不穩定:

海南由於位置、地勢、氣候的關係,形成自然災害多,主要的有旱、風、水、病、虫、默等六種,次 運的有寒、鹹、酸等三種,而其中以風、旱災為害最大。本島夏、秋季常受颱風襲擊,尤以8-9月更多, 此時正是陸稻和晚稻的禎穗揚花時期,常造成嚴重的損失:如1955年9月發生一次颱風損失的稻 谷相當於1954年慶造總產量的14.8%。本島11月至次年4月為旱季,往往數月不雨釀成旱災,如1956 年上半年,全島即有140萬畝稻田受旱,佔稻田面積的65%,番荚滅產24.5%。本島的氣候也特別 滴官於病虫的繁殖,且田間長年都有作物,病虫害的寄主和食料終年不缺,所以種類多、世代多、發 生早。在稻作中有螟虫、剃枝虫、浮麈子、稻縱捲葉虫、稻苞虫、蝗虫、稻螟蛉和稻端紫等,都是普遍 性的害虫, 螟虫每年所造成的損失達10%, 剃枝虫為害較嚴重, 往往把全部秧苗食光, 蝗虫過去雖 有發生,但少成災,1955年由於奇旱,全島十九個縣(市)中有十七個縣(市)發生,爲害面積 達20萬畝;病害主要有三大病害,即經熱病、胡麻葉枯病、徒長病,全區均發生,1955年保亭 四區加茂鄉,晚造水稻約有40多畝全部枯死,其他地方因病害未致枯死,減產數量,未爲群衆所注 意,但實際損失不少。每年由於點風所挟帶來的暴風雨,至江河泛濫,山洪暴發,作物受澇或冲毀, 每年都有一定的損失。獸害主要發生在山區各縣份,以山猪、黃希最多:如自沙縣損失嚴重時達23%。 冬期因寒流南侵溫度突降,間會結霜,至冬期的田間作物:如早稻、番茨等,也受寒害,如1955年 1月,發生了一次數十年來所僅有的寒冷,各地番茨多被凍死。這些自然災害帶來了很大的損失,今 後大力營造防護林,並加强防災措施,積極改造環境便可克服的。

(四)紅米種多,有芒種多:

本區自然災害多,耕作租放,由於自然選擇的結果,現有栽培稻品種,抗災力適應性都較强,表現在: ⊖紅米種特多,因為紅米種對不良環境的抵抗力特强,故早瘠田、深水田、陰冷田、鹹水田等,都多種之。○有芒種多,因為獸害、鳥害多,有芒種可避免獸、鳥害,並耐深水田、鹹水田,故山區及近山區,無論水、陸稻,有芒種特別多。

(五)生產潛力巨大:

海南糧食生產的條件雖很優越,但目前土地利用率很低,複用次數僅為1.74(1954年),比全省的平均數1.8次反低一些,栽培技術又很粗放,少耕耙,施肥不足,缺乏中耕除草,不注意病虫害及排灌,個別地區甚至還有刀耕火種、牛踏田及撒播等現象,以至產量很低,如1954年水稻平均每畝產量僅160斤。土地尚蘊藏着極大的潛力,如果大力與修水利,開闢肥源,並注意還植良種,改進栽培技術,防治自然災害,產量將會以倍數的速度提高,而遠遠的超過現有水平,目前很多地區水稻每畝產量平均已達250斤,千斤畝(瓊中縣大保社、萬寧曙光社、白沙先鋒社)也相繼出現,瓊中縣大保鄉高級農業生產合作社3.56畝水稻,兩造每畝平均產稻谷2,555.96市斤,番类也已有萬斤畝(萬寧愉光社)的紀錄,這些僅是一個開始而已。

第二節 糧食產銷情况

海南各年粮食產銷統計表

即位: 市担

Г	ı	2,206,711	2,302,705	2,123,952	2,656,919	2,732,176	2,770,546		
~	<								0.3
學學	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	237,000,000	11,513,525	10,619,765	11,422,810	13,285,278	10,927,404	13,625,790	308,394,572
	中	840,000			3,352	11,497	31,400	12,100	893,349
華	大百				9,996	75,019	81,200	30,600	193,815
曩	稻谷				102,747	315,583	345,100	267,363	154,719 1,030,793
	紫				154,719				1545719
K	*	840,000 5,320,000			934,406	138,382 1,414,792	904,000	744,860	9,368,058
	一	840,000			59,972	138,382	145,300	143,920	15:275:574
	十二	7,000,000	2,567,125	2,087,751	1,315,192	1,935,273	1,507,000	1,193,840	17,631,186
出次を	相打在出	230,000,000	8,946,400 2,567,125	8,532,014	10,104,620	11,330,000	9,420,404	12,426,930	£9),760,38817,631,186 1,527,574 9,368,058
4	\$	1911至11919	1938	1947	1953	1954	1955	1956	÷==

註: ①1953-1956年資料由液南繼寅處供給。

②產量由海南計委會供給。

■1911—1939年由廣東檔食廳供給。

1956年初,農業合作化迅速發展,農村面目為之一新,農民的生產積極性空前高漲,在全島開展了轟轟烈烈的生產運動,農民熱烈地响應,積極地與修水利,改變耕作制度,改進栽培技術,加强技術指導,並在現在基礎上(1955年主、業糧每畝平均228斤),逐年提高單位產量,爭取第二個五年計劃內糧食完全自給並略有儲備。

第三節 栽培制度

(甲)連作制:

連作制是海南稻作栽培的主要耕作制度,約佔稻田種滷面街的70%以上,可分為單邊、變達和三 造等連作制,其中以變造最多,三造最少。現簡述如下:

(一)早进單造連作制:

(二)晚造單造連作制:

位置較高的屬田、貳田、或洋田,缺乏水源,依葉天丽,夏季雨來特揮上晚邊,至10月收獲。這 類田佔單造田的絕大部份,全島約有1,472,218市畝,每畝產量爲150-200斤左右。

以上兩意單造田近年來由於與修水利,已開始逐淵改爲變造連作制。

(三)雙造連作制:

全島水源充足,灌溉便利的坑田、桐田、洋田等,每年早、晚雨這都積積稻谷。全島約有186 萬畝,每年每畝產量200-300斤左右。

(四)三造連作制:

一年連種三次水稻,多數分佈於多溫較高的南部水源充足的地區,如:崖縣、**慶水、萬寧、昌惠** 南部。每选安排如下:

證種耕作制度有人反對,認為消耗地力過大,不應提倡,但擴變水縣調查三達的歷史已有30-40 年, 栽培面積年年擴大。更由於改進耕作技術,選擇高產品額,產量不但不斷低,相反地是逐年提高, 如慶水臺本鄉第一度農計, 年选用百至館,中造用白米粉,既造用大占,每造平均在500-600 斤,每畝年產量最高的達1,700斤。所以在豐源充足之下,深脚點重稻田,排水不易,雜於種植 冬荬的,可試行種植三造。

(乙)輪作制:

輪作制是一種合理的排作制度,因為它能提高地力,改良土壤,可防治病虫害等。海南島農民採用還種耕作制度不够普遍,提我們此次勘參和海南農業處的材料有如下幾種輪作制:

(一)一年二熟輪作制——有旱田、坡地、水田等輪作制,主要各如下:

(1)早麥、晚稻兩熟制:

多數分佈在高旱地區,如鶯歌中和鎮及其他各鄉,普遍採用番談、水稻輪作的一年二熟輸作制, 其產量: 蒸爲560斤一畝,稻爲172斤一畝。其時間安排如下:

(2)早豆、晚稻座熟制:

在文昌、瓊東、舊寧等縣,有部份砂質稻田趣畦種植花生,收花生後種水稻,花生每畝產量為 100斤左右,水稻每畝150-200斤。共時間安排如下:

(3) 早芋、啖秆輪作制:

文昌文教一帶,在較低的砂質旱田,旱造種芋頭,晚造種水稻,芋頭海畝產量約為2,500一 3,000斤,晚稻每畝平均產量為180-200斤。其時間安排如下:

(4)夏瓜、冬茨輪作制:

在旱地夏季穩南瓜,收獲後種番莢。產量也較高,南瓜每畝有2,000斤-3,000斤,番 莢海畝也可收2,000市斤。這種制度在昌感頗多。其時間安排如下:

(5) 早瓜、晚稻輪作制:

早遗址西瓜, 颐造师水稻。分佈於昌感、東方縣之西部。其時間安排如下:

(二)一年三熟輸作制:

(1)中稻、晚稻、冬茭三熟輪作制:

遺種制度盛行於氣候較暖雨水較多的陵水、萬寧等縣。其時間安排如下:

置種三熟制的好處是冬季種番夾,生長時間較長,達到5-6個月,可獲得高額產量,而且起睦耕作,翻露底土,土壤可充分風化,番夾和水稻所吸收的養分各不同,田間留下殘肥,使水稻生長良好,但因中造時間短促,故一定要選用早熟高產品種,還要抓緊時間壓地及時種種。這種耕作制,常獲得豐產,如萬寧縣遙上社鄰芳氏、魏家眞,陵水嶺仔鄉王石統等,中造每畝可達500斤,晚造也達500多市斤,冬鍾蕎莢可達6,000市斤。所以遺鍾栽培制度,在海南南部各縣的平原地區,水利有保證後,應加以大力推廣。

(2)早豆、晚稻、冬茨三熟制:

遭種制度,多數分佈在文昌、瓊東、陵水、萬寧等縣,在文昌文教一帶,每年早田都作如下安排:

這種制度: 花生用小粒種,產量在400-500斤,晚稻採用蒸稿,每畝產量200-250斤,番麥用海北白,每畝產量爲3,000斤左右。這種制度除旱田之外,旱地也採用。

(3)早稻、夏豆、冬茭三熟制:

在砂壤土及水利條件較好的水、旱田,都採用這種方法。其時間安排如下:(文昌全美社)

據文昌全美社調查結果如下:水稻每畝200-250市斤,乾花生300-500市斤,番 茨2,500-4,000市斤。這種制度分佈於文昌、陵水、萬寧等縣較多,其次分佈在瓊東、 樂會、崖縣、臨高、儋縣、屯昌、白沙、定安等縣。這種制度起駐種植番莢,土據得到風化,挿入豆 科作物花生,可固定空氣的氦素於土壤中,增加地力,同時冬種番荚可減少颱風的爲害,所以是合理 的輪作制。

(4)冬菜、春荬、晚稻三熟輪作制:

在中小城市的附近,都採用遺種方法,其時間安排如下。

據萬寧、文昌全美社早田的調查: 每畝產業業(芥菜)5,000-6,000斤, 番菉1,500-2,000斤, 水稻200-250斤。

(5) 其他的三熟制:

除以上幾種輪作制之外, 尚有坡地、水田、旱田的三熟輪作制, 現舉例如下:

(小寒一清明) (清明一夏至) (小暑一立冬) 冬 茨──→春 豆──→晚 稻〔崖縣、萬寧東山的水阜田〕 (小零一清明) (穀雨一小暑) (小暑一立冬) 茨——→早 稻——→晚 稻「儋縣旱田] (小寒一酱明) (穀雨一小暑) (大暑一立冬) 茨〔陵水旱田或坡地 (春分一小暑) (大暑一立冬) (小雪一驚蟄) 冬 黄 豆──→中 造 稻—→晚 造 稻[陵水桃萬社旱田] (立夏一大暑) (立秋一立冬) (小寒一谷雨) 多 小 麥——→中 造 稻——→晚 稻[臨高、儋縣旱田] (小寒一谷雨) (立夏一大暑) (立秋一立冬)

(三)一年四熟輪作制:

遺種制度見於萬寧及變字的華本、桃蔥等鄉的部份農民有種植,取得初步的成績。但必須具有多季氣候溫暖,田土不粘重,土壤肥沃,水源充足,肥料豐富的情况下,才能進行四熟制。其種植方式有下列4種:

置種耕作制度由於各季都緊迫,每造必須採用早熟品種,如春葵和冬葵都用90天的日本荚,黄豆採用85天成熟的品種,而早、中造稻都採用早熟的白米粉,晚造採用黄皮大占或矮糯。這種制度是三熟或三造的基礎上加上一造早熟的冬葵或冬黄豆。經過一造起畦種植,特別是挿進了一造豆科作物,將空中的氮素固定於土壤中,所以也不會比三造更剝削地力。擴酸水糕萬社及文官社、華本紅等的調查結果:最高產量者(每畝),中、晚造稻各500斤,早造稻700斤,番菜1,509斤一2,000斤;一般產量者,早造稻320一400斤,中造360一400斤,晚造240斤一300斤,番类

1,000-1,500斤,黄豆175-210市斤。一般折谷計算約為1,100斤至1,600斤。 超只是初步結果,需加以研究和改進,是可獲得高額產量的。

(丙)間作制:

間作制對於土地利用比較節約,但必須在行間有適當的距離,並要施相當的肥料,及作物種類要 適當配合,以保證地力足够,才能發揮間作的增產效果。海南島間作栽培比較少,個別地區如文昌、 臨高、儋縣在芋頭溝內挿植水稻,文昌、萬寧、瓊東、樂會、陵水有部份地區,在番荚內間作豆類、 花生內間作鴨脚栗,在自治州七個縣和各縣山區的農民,在山蘭園內間作玉米和在坡稻行間間作番荚 比較普遍。

(丁)輪歇制:

海南地廣人稀,耕作粗放,施肥少,開墾後耕種三年至四年,即棄置休閒,別開他地,因而造成輪歇制度。多盛行於瓊山、臨高、澄邁、定安、儋縣,其次是崖縣、昌感、瓊東等縣,除萬寧、樂會等縣之外,其他各縣都有零星分佈,現已逐步改變。其作物安排如下:坡地開墾後第一年種茨、芋類,第二年春季種陸稻,秋季種番茨,第三年與第二年同,至第四年即棄置休閒,6、7年以至10年才重複開墾耕種。

(戊)套作制:

一個作物的生長後期,套種別個作物下去,這種方法可以充分利用地力,延長作物生長期,並善於安排,增加複種次數,是提高產量途徑之一。多盛行於文昌、海口一帶,如文昌全美計在大雪種 芋頭到立秋收穫,畝產1,400一1,500市斤;在小暑套種番荚及壓草豆,茭畝產1,500至 2,000斤,豆畝產70一80斤;約在小寒,大寒揷早稻,芒種收,畝產350一400斤。

(己)其他落後耕作制度:

除以上耕作制度外,還有刀耕火種、撒播、混生(夾生)等落後耕作制度:在深水田,排水不良,晚选雨季水太深,不能挿秧,乃利用早造乾旱季節,水淺時與早稻同時混什挿下去,如臨高旱造的花羅種與晚选的美麗種混在一起播種育秧,二月上旬挿秧,五月上旬收早选,八月下旬至九月中旬收晚选,早、晚造畝產共600斤,多分佈於文昌、臨高、瓊山、定安、儋縣、澄邁、瓊東、白沙等縣;刀耕火種,分佈於自治州七個縣,及屯昌、定安、澄邁、儋縣、昌感、樂會等縣接近山區的部份;撒播分佈於文昌、臨高、瓊山、陵水、定安、昌感、東方、崖縣等。以上各種制度,已在逐步改變、逐步消滅中。

第四節 糧食作物的栽培

(甲)稍作類:

(一)水稻:

(1)分佈情况:

全島各縣都有水田分佈,據1956年勘察統計:全島耕地總面積為6,113,205市畝,其中水田2,084,564市畝,佔總耕地的34.09%,早田為2,531,790市畝,佔總耕地面積的41.33%。以瓊山、文昌、澄邁、定安、臨高、儋縣、屯昌等縣最多,共有水稻田1,844,501市畝,佔總面積的60%;其次為東部的瓊東、樂會、萬寧,南部的陵水、崖縣及中部的保亭、樂東等縣;最少的為瓊中、白沙等縣。雙季稻的比重以萬寧為最大,東方、樂東最小;三季稻的比重以陵水最多,北部較少。具體分佈如下表:

海南島粮產地面積統計表

單位: 市畝

		到	有	耕	地	面積		
縣 (市)別	合前	小計	水水田	早 国	田 水周佔水旱 田宮	拔地面積	備 考
公司	計	6,113,205	4,616,354				1,496,881	1956 年勘察統
行署正	互屬縣小計	4,752,623	3,550,532	1,692,7:9	1,857,853	47.67.	1,202,044	計資料
海	口市	61,673	26,791	11,993	14,801	44.77	24,379	
IQ	Ш	874,714	581,734	240,331	341,400	41.11	2.92,930	
文	昌	893,539	740,123	307,891	432,202	41.65	156,416	
瓊	東	247,627	205,017	127,413	77,604	62.15	42,610	
樂	會	181,650	151,280	111,821	39,4 59	73.91	30,370	
蓝	箅	226,500	194,423	137,894	56,529	70.93	32,077	
淀	安	437,399	289,427	175,703	103,721	62.83	157,972	
屯	昌	219,779	137,215	125,050	42,165	74.43	52,564	
澄	遵	491 5626	365,559	165,281	209,278	45.21	126,067	
佔	縣	428,817	328,307	91 ,262	237,045	27.79	100,510) -
Elia .	高	434,446	347,176	138,979	238,197	49.03	87,270	
昌	底	251,956	163,527	59,138	104,389	36.16	88,329	
自注	治州小計	1,360,579	1,065,7.2	391,805	673,937	36.76	294,807	7
陵	水	221,538	183,154	97,052	86,102	52.97	38,384	1
崖	縣	319,472	257,210	68,850	188,360	26.76	62,262	2
樂	東	242,362	184,301	24,264	160,037	13.16	58,063	
保	亭	185,163	172,103	73,438	98,668	42.67	13,060	0
白	沙	140,151	95,196	54,434	40,762	31.63	44,958	5
東	方	148,717	109,276	11,759	97,51	7 10.76	39,44	1
瓊	中	103,176	64,532	62,008	2,524	96.08	38,64	4

(2)品種:

海南栽培稻種甚為複雜,大致上育梗、籼兩大類型,粳稻數量較少,如蓬萊稻及各種山關循;籼稻較多,如秋其、谷橫等屬之。又因形態上、解剖上、生態上、生理上、品質上的各不相同,而分爲衆多的品種。據不完全的統計:全島共有224個栽培品種,其中旱造品種180個,中造有3個,雙造有141個。這些品種大部份是歷史悠久的,如旱造的谷橫,晚造的秋填都是300年前已有的品種,部份的品種在數十年內陸寶由外地引進的,其中一部份是華穩從越南傳入的有星洲粘等;日笼佔歐海南時從台灣輸入的有追米粉、蓬萊種、斂黨、台灣白、嘉南種等;從廣東大陸引進的有潮洲種、廣東仔、廣東白、清水蓮12號、晚白粘3號。其中的退粘、安南粘、白米粉、蓬萊種、廣東仔等品種,經多年栽培馴化,已變成地方品種。在旱造的芒仔(瓊東)、廣粘(瓊山)、為旱造早熟品種,谷橫、鶏粘(儋縣)、百至(陵水)為旱造中熟種,半尾紅(儋縣)為旱造的遲熟種;在中造種有種仔(六十日)、萬寧60日、節仔、白米粉等,由播種至收穫,只需75-100天,可為中造的早熟種;在晚造種中如七粘、光粘、油皮旱、三春種(分佈瓊山)、三朝齊(文昌、瓊東)、郭壓(分佈在定安等縣)等均在中秋以前收穫,可避免主要風雨季節(寒露、新降),為晚造的早熟種,黃骨粘、黑加村可視為廣造的中熟種,安南粘、扭扭粘、長命種、腦粘、遙 羅黑香、稻笠、大黃粘、大占,在11月至12月時才收穫,則屬於晚造的遲熟種。

(3)主要栽培情况:

1. 選種育苗:

海南全島現已逐漸採用穗選、塊選及應用比重原理的各種水選法,或設單株留種田等方法,以獲 取品質慢良的種籽,並進行種籽消毒,疏播以及小蘇打浸種等等的先進技術。

育秧有三種方法:

①旱秧:多數用於晚造,在旱地育秧,立夏至大暑之間播種,條播於溝內,秧苗期35-60天,也 有長到70-80天,育出的秧苗,耐旱、耐春,適應性强,但株間密,秧苗不够粗壯。

②水秧:水秧多用在早造, 其秧田設在水源便利之處, 經常有水浸潤, 秧苗生長較速, 可提早移植。在立冬至春分時播館, 每畝播種量過去多達500-600斤, 一般在300-400斤左右, 現正推廣拔秧每畝用60-80斤, 鐮秧每畝用100-120斤, 一般秧期在20-30天左右。

③半濕碘:早造叉有採用半濕秧的,其秧田設在近水源的地方,在冬至、立春時播雜,播種時, 畦面如漿,播種後,撒蓋草木灰,隨即將溝水排乾,但經常保持濕潤,過乾時即灌水到畦面,立即排去,最多浸一個晚上。拔秧前幾天排水乾如坡地,使易拔秧,並易打淨秧 頭泥,秧苗期 在40天以上。半濕秧優點是不怕旱,並能折衷水、旱秧的優點,並能掌握水稻的發芽與水份的關係。

兄弟民族地區的稻作育秧,歷來都是水秧、半濕秧兩種,早造用半濕秧,晚造用水秧,只因近年

的旱害,才有部份地區採用旱秧。一般的秧地都做鞋,鞋寬3-4尺,與新近提倡的合式秧田不謀而合,每畝秧地用量60-80斤,也屬疏播的範圍。

2.水田整地:

過去一般很粗糙, 山區保亭、瓊中、白沙、屯昌等縣的部份地區, 用水牛路田代替整地, 儋縣、 臨高有些田用鋤頭鋤田。全島大部份地區, 都是犂得淺, 犂得少, 耙不均匀。自近年來, 開展技術改 革後, 進步很快, 很多地區都採用了耕地質量好的各種新式農具, 牛路田已顯著減少, 犂耙 夾 數 增加, 普遍已達二犁三耙, 犂地的深度有部份地區達到5一6寸。

3. 施肥:

海南的豐富肥源,直到近數年才逐步大量的應用於農業生產上去,但還只限於牛糞、草木 灰 及 人尿,人糞使用向少。目前正在普遍施肥和增加施肥的基礎上,逐漸轉移到質量的提高,以及合理施用方面,並已創造不少的顯著成績,例如文昌地區的砂質田土,瘠瘦而且保肥力弱,所以翁田區光星社,採用混合施肥法及顆粒肥料法,1935年晚造畝產706斤;又如萬寧番口上鄉東關社,在三造栽培過程中,單一造而施下基肥牛糞、草木灰、土什肥等1,700斤,種後追肥三次,每畝共施下人猪糞尿、草木灰等3,900斤,因為多施肥和合理施肥,所以三造每畝產1,680斤。

4.排水灌溉:

排灌方面 農民尚少注意,一般農民認為,水多可免什草發生,可防止受旱,因而長期深灌,莖 稈組織脆弱,至倒伏而減產。但在水利條件較好的萬寧北坡區,俗諺云: "冷天 水是被, 熱天 水是 火",所以農民在晚 造挿秧 時灌水深 4 至 5 分,7 天後 再灌水深 1 寸,1 8 天後排乾水,以便中耕 除草施肥,並晒田 2 至 3 天,待泥土微乾,逐漸灌水深 1 寸,以後經常行淺灌動灌,維持一乾一濕, 每隔二周結合中耕除草,排水晒田一次,如生長過盛,在孕穗前再行撤底排水晒田一次,至田面呈鶏 脚裂痕為度,使禾根向下伸展,莖稈組織强建,以免倒伏,抽穗開花期深灌 2 至 3 寸,使能够最高限 废地滿足水稻生長發育階段對水份的需要,灌浆後(彎穗)逐漸排水,保持 6 至 7 分深,黃熟初期便 行排乾,以便促進成熟,並利牧養。

5. 自然災害:

海南稻作主要自然災害,除了風、水、旱、凍、獸等外,稻的主要病、虫如下表:

稻作病害發生概况表

病害名稱	被害	作物	發	生	地	TEL.	T.	生		[[]]	備	考
稻 熱 病	水	稲	全			Ki:	各個出	主育階段	,均可如色生	發生 , 校殿軍	農民俗稱 蚊""落む	"紅寅" "紅
徒長病	水	稻	企			1.3	早造和發生的	收苗期和 發重。	晚造七	、八月	俗稱"稻	
胡鷹葉出病	水	稻	學、信息	女月,7	遊邁、中、保哥	电影。当	早晚這	一种田利	本田类	可發生		
白葉枯病	水	稻	市。 屯昌、 保亭。		澄遵、	自沙、	早造上	上晚造多				
爛秧	水		瓊山、在			,		收苗期。				

稻作虫害發生概况表

虫害名稱	發生時期	發	生	地	[46]	備	考
三化螟虫	早、中、暖造	全			Ľ	俗稱"打炸	登虫"。
剃枝虫	10-11月	鹭山、瓊東、3 定安、瓊中、新	東東東方、	乐亭。			
浮皇子稻飛蝨	7-8月	臨高、崖縣、吳感、澄邁、白泡	E安、萬寧、 少、樂東o	海口市、支	7.		
稻苞虫	4-8月	文昌、保亭、自	博學、瓊中、	昌感、白沙	沙、瓊山、樂東	0	
稻蝽蟓	4-7月	臨高、崖縣、西	瓊東、瓊山。				
稻癭蠅	6-8月	保亭o					
蝗虫	6-8月	定安、文昌、瓊	山等十七縣	0		19554	F成災 。
和縱捲葉虫	9-11月	保亭、 集 東。					

其主要防治方法如下:

螟虫防治方法如下:

- ① 設死潛伏在稻根和稻草上的螟虫,簽動全面挖稻根、灌水浸田、犂冬、浸冬等。
- ②在螟鳞о 生期,每前用6%666粉1.5市斤,混和土60市斤,做成藥土,在露水未乾時噴撒。
 - ③在稻科中挿入烟莖。
 - **④**在成熟前按除白穗。
 - **⑤**注意秧田治螟、點燈読蛾、人工採卵、噴射6%可濕性666。

稻熟病防治法如下:

- ①鹽水選種及進行溫湯或福馬林種子消毒。
- ②勿偏施氮肥,宜增施露、鉀肥來增强作物的抗病力,每畝旋草木灰150一300斤。在早露未乾時撒施。

- ③有發病象徵寺,噴射1:2:100波爾多液即硫酸銅1份,灰石2份,水100份配成,瓊山福昌鄉使用效果良好。
 - ④加强田間管理,經常清除枯死的稻葉,發病嚴重的,將病株拔除燒掉。
 - ⑤注意檢疫, 病區種子不得外傳, 且需引進外地無病種子。

(二)陸稻:

(1)分佈情况:

本島睦稻主要分佈在自治州七個縣,其次在北部紅粘土及沙壤土地帶和各縣的山區,1955年統計 共有56萬餘畝,一般產量爲120-250斤,最高爲400斤-500斤,最低爲80斤,而自 治州平均產量每畝98斤,最高109斤,這都證明糧食增產的潛力很大。

(2)品種:

主要分為約、便二種: 籼稻主要有坡光、坡粘、三仔、鐵追等; 粳稻有香粘、黑芒粘、紅芒粘等; 糯稻有短稿、芭蕉糯等。據初步了解共有29個品種, 粒數較多的有臨高的"巴達谷",每穗有400粒左右, 睦稻一般為中晚造,僅瓊山的坡節仔是早透的。

(3)栽培方法:

1·種植: 在坡地種植,常與番荚輪栽。於5月時,開溝條播或叢播種籽,10月收穫,收穫後即種番荚。

2. 施肥情况:

熟地在4月中、下旬犂耙整地,施下牛粪或草木灰於植满中,一般不追肥。在澄邁潤上社當稻高 5-6寸時,結合中耕除草,每畝施人、畜粪尿800斤爲追肥。

3.中耕、除草、培土、補苗:

播種後苗高2-3寸時,如遇大雨,表土堅實,則用拖耙來耙鬆表土。一般結合第一次中耕除草 進行補苗,以過密處移補到缺苗地方去。

(三)山崩稻:

山蘭稻是種在山上的稻,分佈在本島中部的山區,以自治州的山區五個縣為主。稻種全為梗稻類型,品種也很複雜,以糯稻較多。耕作上採用刀耕火種的落後方式,一般是在春節後,選擇茂密林地,有機質豐富的肥沃土壤,在3-4月間斬伐林木及其他灌木什草等,晒乾燒掉,至5月雨水初來時,用木棒挿穴,播下種籽,每畝用種量為5-6斤,株行距約為1.2尺,生長期內除草1-2次,到10-11月,經過150天左右的生長期,就成熟了,每畝產130斤至200斤左右。在山蘭地內,常常間播着玉米、棉花、高粱、木豆、番荚等多種作物。

遺種耕作方式,因大量破壞森林,土壤嚴重的被冲刷,爲害很大,現已逐步減少。

(四)小麥:

日途侵入時會在陵水、瓊山及三亞等地,試種農林20號及埼玉 2 7號,均有成就。但因農民向來 沒有習慣,勝利後不再有人種種。解放後有那大鎭第五獨居民黃亞體 從 廣 東揚陽縣引入一些種籽, 於傭縣那大空園社種植,數年來,每畝平均產 2 0 0 一 3 0 0 市斤左右,此陸稻及聚類的產量還高, 在小雪播種,條播行距 6 一 7 市寸,每畝播量 1 0至 1 5 市斤,播種時用猪്、草木灰拌和種籽,以 後不再施追肥,只中制除草一次,至明年春分收穫。

(乙)薯、芋類:

海南島薯芋作物有番莢、芋頭、木莢、楠椰、<u>蒟蒻等。其中以薯荚最多,全島各地均有大面積栽</u> 堵,其次是毛薯和芋頭,其他較少。

(一) 植期:

海南島一年四季均可種植番茨, 植期割分不够顯著, 彼種此收, 互相交叉, 但一般可分為:

- (1)秋種:多種於坡地,分併於全息各地,以文昌、瓊山等縣栽培最多,以8月種植最多,11—12月收穫,一般產量較高。
 - (2)冬種: 多種於單造田,在11月以前種下,2-3月收穫。

以上兩種栽培面積最多,約佔全年種植面積的70%以上,且產最也高,故農民稱爲大春莢。

(3)春靈: 春麵麥主要種於坡地或單造田(既造稻)早造不種稻),在1-2月種植比較多,4-5 月收穫,產量一般較低。

(4)夏種: 這次種植番茨除昌感以及瓊山砂土區外,其他各縣均是作育苗之用,產量更低。

期別質目	秋	種	冬	種	春	種	夏種
植期(農曆)	7-9月	,8月最多	10—12月,	11月最多	1-3月,	2月最多	4-6月
田類	妆	地	水田或			早选田	坡地
作物種類	番	茭	香	英	番类及大、類	毛类或芋	番莢(多是育苗)
縣別	口、瓊山定安、澄	,文昌、邁、屯	各縣均有,抗昌、萬寧、 喜、崖縣、 高等縣最多	陵水、保屯昌、臨		、佔 縣	昌感、瓊山(各縣均有, 主要是育苗)。

海南茨類植期表

(二)選種育苗:

海南約有150個番茨品種,其優良者,如洋島倉、日本 茨、海 北 白、長年碰、五爪茨、鸭咖瓜、娘子紅等。海南絕大部農民,輕觀選種工作,一年四季僅用老籐種植或用小 美塊作種茨, 建成苗不健壯而影響產量,但萬寧增產勞模許延富,創造三刀三塊育苗法——選每個重0.5-1市斤,母株

結荚集中,多產的。選出後,吊在通風處貯藏,待其出芽至1分長,將莢橫割3塊,中部1塊再縱割為2塊,只取蒂部及中部莢塊埋土,底部芽少,可取囘食用。而文昌群星社,將中麥鑿個育苗,將較大的單取蒂頭部份。苗瞷多是用芋頭池,畦寬4市尺,高1市尺多,種兩行,株行距2市尺乘1.5—1.8市尺。此外還有許多先進農業社都採用莢塊育苗,並且有許多農業社採用田間選苗的方法。

(三)種植距離:

海南島 香英锺植距離相差很大,最少者如海口秀英坡個别農戶每畝重1,000株(面讀蒙少),最多的15,000-2J,000株(樂會縣),約有如下幾種:

- (1)單行植: 起蛙高7-8市寸, 畦底1·7-2市尺, 在畦頂挿苗, 每畦種一行, 一般行距2-2.8市尺, 每畝挿苗3,000-6,000株, 分佈於瓊山、萬寧、陵水、崖縣、澄邁等縣。也有些山地(澄邁、東方), 起低畦挿苗的, 畦高僅5市寸左右, 株行距6-7市寸, 或1·5-2市尺, 每畝挿苗約4,500-6,500株。
- (2) 夏行植:即每畦桶二行苗,一般畦距2.5-3市尺,畦底3-3.2市尺,畦內行距約8-9市寸,株距7-10市寸,在畦的二側各開一溝放下基肥後揷苗,每畝一般揷4,000-5,500株,如瓊山和定安的紅壤土,多採取雙行植。
- (3) 多行植: 即每畦地揷5-8行,一般起成六畦,畦高1市尺左右,畦面羹3·5-4·5市尺,每 畝揷亩15,000-20,000株,分佈於文昌、樂會、萬寧龍真區的沙土瘦瘠地。

除以上三種拜植方法之外, 尚有番英同花生、蘿蔔、山廟等作物間作的。番英輝植類離都向單行方面發展。

(四) 施肥:

番茨施肥各縣素有習慣,但數量少且不合理,一般基肥多以牛羹為主,草木灰為副。此外舊寧、樂會、瓊東、定安、崖縣等縣用花生籐作基肥;陵水沿海一帶用海沙、海星、海藻為基肥;昌感少數近海地區,用蝦礦30-40市斤為基肥;瓊東、樂會、萬寧、崖縣等縣沿海一帶採用海藻為基肥;文昌、屯昌、萬寧、昌感、定安、瓊東、樂會、崖縣都有以綠肥作基肥的習慣,但每 畝 僅 施700-1,000市斤。追肥多用牛糞、人粪尿、海藻、海星等,但不够普遍 ,每畝施800-1,400市斤,與已有增加,但用量還是不足,特別是鉀肥,因而影响番茶產量。

(五)灌溉:

海有很多地區匯福番茨,素來無灌溉,如無水源的旱坡地,遇天旱寺,秋植的坡地番茨,都不灌溉、不澆水,這對番茨生長是妨碍很大的。但在冬植的旱田或水田番茨,則有很多縣群泉,實行灌溉的,如實東、萬寧、陵水、崖縣、臨高、儋縣等縣,水源便利地方,都有灌溉習慣。其方法是:生長初期,不宜多灌溉,在緯茨以後才能灌水,每次灌水灌至半些便停止,待水分慢慢透入畦內土層,遇到長期乾旱,則每隔10-12天灌水一次,接近收穫期則不宜灌溉,易於貯藏。

(六)病、虫、獸害:

病害:有結葉病(狗耳病)、黑傷病、軟腐病、瘡痂病和角斑病等。

虫害:主要害虫是根螺、象晕虫及地老虎(地震)。農民經驗提早培土和多次培土,可以減少為 害,培土時施石灰可以減少象晕虫爲害。

獸害:主要的是山猪和黃猄、箭猪、農民採用包圍槍打和炮炸等方法撲滅。

(丙)栗、黍類:

玉米:海南各縣均有栽培,而自治州山區七個縣農民在7至9月間普遍用作主糧,因而以自治州七個縣最多,其次是昌感、儋縣,其他各縣栽培很少,1954年全區種植面積102,988畝,每畝故高產量有400-500市斤,一般80市斤,最少60市斤。玉米一年四季均可種植,但以2-4月種植最多,次為秋、冬兩季,夏季栽培最少。種植法為點播,株行距2×2市尺,基肥每畝施牛粪或堆肥500市斤,施追肥或不施追肥,中耕除草1-2次。

狗尾栗:分佈全島各縣,以文昌、昌感、瓊山、臨高等縣爲最多,次爲瓊東、萬寧、澄邁及海口市,1954年全島栽培面積50,520畝,每畝產量最高160市斤,一般60-80市斤,植期由9-11月都有,以驚蟄至春分爲最適當,種後90-100天可收穫。

金黍: 爲耐旱、耐瘦性强的早熟作物,瓊山、文昌、儋縣、海口市均有栽培,但面積不大。 此外還有小量的高粱、鴨脚粟等。

(丁)豆類:

黑豆:主要分佈在瓊山、澄邁、崖縣、樂東、定安、屯昌、儋縣等,其他各縣都有栽培。1-6 月播種,4-10月收穫,種後少施肥或不施肥,除草1-2次,經80-90日便收穫,每畝產量 大約在60-80市斤。

黃豆:主要分佈於樂會、儋縣、萬寧、屯昌、定安、崖縣等, 其他各縣也有栽培。其方法與黑豆 相同。

除此以外,海南還有綠豆、紅豆、壓草豆等。

第五節 糧食增產的途徑

海南糧食生產的條件雖然非常優越,但因人為的耕作還很粗放,和有各種自然災害的優襲,所以 產量不高,不足自給。今後開發海南,人口逐漸增加以及人民生活日益提高,對糧食的需要將會日益 增大。因此必須積極挖掘營力,提高單位直積產量為主,據大糧食耕地面積氣輔,才能遮應。海南糧 食增產的涂徑,大約有下述各點:

(甲)與修水利,大力開闢肥源、增施肥料:

本島雖有聚多的大小河流,但多數尚未利用,水早災害仍然嚴重地威脅着糧食生產。今後應當大力與修水利,將所有水源管起來、用起來,保證在需水的時候,有足够的水份供應作物生長。本島還有着豐富的肥源,如人畜粪尿、野生綠肥、海生藻類等,也是增產的重要力量,今後也應注意充分利用起來,應接照土壞性實,採用篡5、磷3、鉀2的施肥法,約相當於: 廐肥2,400市斤(或綠肥、人養尿等),草木灰120市斤,石灰36斤,硫酸蛭24斤,過磷酸鈣12市斤。或採用氮1:鑄1或膏氮12:磷6.2:鉀15.65等比例,按具體情况合理採用。在砂質土較多、保肥力弱,易流失之地,儘可能採用顆粒肥料及混合 黏土施下;早造因天氣寒冷,肥料分解慢,應多施基肥;晚造氣溫高,肥料分解快,易流失,且生長期長,故基肥憂少施,而多施追肥;與田採用基肥追肥及秧頭肥並用等,應按具體情况合理施用。

(乙)增加複種指數,合理安排輪裁:

二.海高耕地利用率低,目前複重欠數量為1.74次,比全省的平均數1.8次反低,應採取與修水利,增加灌溉面讀,並進行土壤改良,將單造田改為雙造田或三熟田,在近年內將海高量地基本改為三熟制,可以採用二熟水稻、一熟什糧(以番茨為主)或豆科作物(如黃豆、花生)、綠肥植物。海南北部可推行早、晚造水稻和多荬的三熟制,在排水良好,土實疏鬆的地區,種意多荬毒,可應用稻底植法來提早重植,延長其生長發育朝,增加產量。南部地區可推行中、晚造水稻和多荬的三熟制,這種三熟制因多荬生長期長,達5至6個月,產量可達3,000-6,000市斤。在秋季颱風經常為害而且嚴重的或低經濟水的個別地區,可推行早、中造水稻,以避免颱風侵害。陵水、崖縣、萬寧水稻三熟的地區,應增廣肥料,加强田間管理,來提高產量。總而言之,不外單達改雙造,擴大變季水田的耕地面積,擴大冬種面積等。

(丙)改良土壤,改良作物生長環境,改革落後耕作制度:

海南目前尚存在着不少落後的耕作制度:如混作、輪歇制、刀耕火锤等,必須大力改革,如改混作為兩季連作,輪歇制改為合理論作制,消除刀耕火種以停墾還林。也有不少的土壤理化性很劣,如乾旱、变瘠而保水、保肥力弱的沿海砂土;又有粘防而缺乏團粒結構的,如臨高、澄邁等縣;此外呈强發性反應的山坑田,以及沿海一帶的鹹田,都影响耕作,影響作物生長,應當按照實際情况,加以適當的改造。過點地混入細砂土。過砂地混入有機質的粘土,並大量施用有機質肥。酸田施用適量的石灰、草木灰。鹹田引淡水洗鹹。本島常受颱風、寒潮、乾旱的為害,使作物減產,因此應廣泛重 植 護 田林,以減少水、旱、風、寒的或膏,為作物創造良好的生長環境。

(丁)大力推廣新式農具:

海南農民所用的農具,還很陳舊,耕作的效率旣差、質量又劣。海南牛隻(黃牛)衆多,體驅高

大、拉力强,實有大力推廣新式農具的條件,今後應當因堆制宜,大力推廣耕作效率高、質量好、能 增產的各黨信式農具,賽遞採用養藥業、五一黎、播薰器、模核治虫等,有條件的地區,更應該設立 拖拉機站實行代耕。

(戊)推廣先進耕作技術,提高單位面積產量:

海南糧食生產上的耕作技術是比較粗放的,以致單位面積產量標低,1954年平均每畝只有160 斤,僅及全省平均數的68.8%,香菸平均每畝折谷162斤,也比全省的平均數低28斤,近年來產 量有顯蓄的增長,與推廣先進耕作技術有需互關係,今後應當加强繼續貫徹下列數點:

(一)水箱:

(1) 漂用良緬:

海南山於農民長期選擇以及不斷向外地別额,已有不少良種,比當地一般品種產量產出10—20%。 本地品蠶中:早進具有不易倒伏、耐肥等優良特性的蓬萊種、加蔣種、大売種、台灣白、日本結等;適 合中等田的白米粉、谷樣等。中選有舊專縣的白米六十日和白米粉等。嚴違有關肥、避風的安南粘、 大占、丸占、腦占、選粘等。外來良種中:早造有選占305號、緩仔僕2號、遲銀占、西洋白12 號。隱違有隱白占3號、清水蓮12號、新西洋、田基度等。這些品種經名縣農場試驗,肯定其遙應 层面徵,即應大量繁育、示範、推廣,還是增加單位面積產量、易被群衆接受而有效的措施之一,一 般可以增產10—23%。

(2) 疏播育壯秧:

□東三周電畝播種量量多布達500—600斤,以致秧苗構造、繼嗣,影響捧植後的生長養育。為了達到育成壯秧,必然精選種子及菜醬,創款每畝播種量100—120斤,接秧60—86斤,早達育成肥壯秧,當期20—35天,嚴謹育成老勤秧,當期35—55天。科田標並應注意合理施肥及施秧頭肥。

(3) 精耕細作:

海南大部份地區耕作糧放,穩田只進行一犂一耙或二犂三耙,雞的深度只至3-3.5市寸,進行一 次中耕除草或竟至全不中耕除草,因此稻科生長很差。焦放以後,馬這種粗族制作方社逐潭扭轉,因 而產量且有提高,像文昌縣玉田農業而進行套犂深耕,三犂二耙,增施肥料,小科辖植,三次中耕除 草,因而增產252%,所以精材維作是提高產量的有效措施。此外還要合理施肥、合理掛灌、防治病虫 售等主要環節。

(4)合理密植:

目前水稻挿植株行距,有多種多樣:如草株植、不合標準的小科密椎以及大科疏植等,但一般接近6乘6市寸的密植,只是挿秧條數過多(約10多條)和秧苗過於經弱。應利用壯秧,每科科苗數

減少為5至8歲,達到因地制宜的小科密植。部份地區有稀植習慣或田土深肥的稻田,株行距仍在一尺左右。可按照土壤性質、品運特點、田類情况,實行5乘6、6乘7、5乘5、5.5乘5.1等方式,條數由5至8歲;單株植可採用5乘4、6乘3、4乘4等。而昌感和一些山區,多株植均採用3乘3,或4乘4市寸密植的,因過於密擠,稻科發育不好,應改為4乘6或3乘6市寸,且便於使用中耕器中耕除草。

(5)推行合理植期:

全區揮換時間,極不一致,也有許多植期是不合理的,如瓊東、樂會、萬寧等縣以及文昌南部,早造挿淚是在多至前後進行,其月平均溫度為18°-21°C,而水稻移植適溫是32°-34°C,最低溫度為14°-16°C,所以實際條件 與品種特性相差較大,品重的能力不能充分發揮,產量也不易提高,其原因是: 多天挿映氣溫低,水稻甚至停止生長,延長了生長期,影響前期分蘖生長,並且開花期常會遇到清明的北風,其氣溫又低,影響接粉作用,不實粒多,至使產量不高。因此,在水利條件解決以後,各重不同地區,應當通過有關部門的試驗研究,決定適宜的植期,便可大力推廣。據領脚試驗站數 年泰的試驗 觀察結果 以及各縣高產典型延明: 早稻挿映期大體在驚蓋至春分,可避免低温妨碍水稻生長,其季節可認為是較合理的植期;但南部因氣候溫暖,且需進行中造的挿植,故不應推遲早造的種期,也不影響後作。晚造一般應該在大暑至立秋挿完映。搞好水利,選擇適當品重之後,在較短的專問內,經過慎重試驗,逐步改變不合理的植期,推行合理的植期。

(二) 备炎:

(1)選用適應性强、高產良種。

海府池區香茨品種良什,良劣不一,為了提高產量,必須選用適宜當地的高產品種,像海北白 (拜島倉)早熟、產量高,日本喜早熟、澱粉多,臨高中林社的假山柚高產、品質中上等,都是本島 的良種,其他各地也有不少良種,海南試驗站、各縣推廣站及農場可將本地良種整理及引入外地良種 加以試驗業殖推廣。

(2) 茨塊育苗、選茨選苗。

遊內有氣候溫髮,麥苗可以終年生長,故除少數採用麥塊育苗外,大多採用麥苗繁殖,以至退化減 麼。今後臺推廣麥塊育苗,每年或隔年用麥塊育苗一次,選取麥蒂短小、呈鈎狀、麥上小下大、尾根細小、獨一、無橫根、麥形整齊光滑、無病虫人畜傷害的麥塊,每個重0.5一1斤,母株結麥集中、 多產的。選出後吊在通風處貯藏,待其芽長達一分,將麥橫割三塊,中部一塊再縱割為二塊,只取蒂 部及中部麥塊育苗(底部芽少可食用),待苗長1一2尺 ,便割取一、二段 (每段8-10寸), 進行第二次育苗,或夏植麥塊割苗後,追肥再長出苗後,可再割第二次,共進行割苗2一3次。採苗 只取1-2段,下段過老的勿用。夏植苗再轉育苗作秋植用,秋植苗再轉育苗至冬植用,苗期一般要求 50-60天,施用草木灰、堆、底肥等完全肥料,勿偏施舊肥,使育成粗壯苗。選用麥苗時要選擇 向陽、粗壯、較密節、五葉齊平、無病虫人畜傷害、上午10時太陽照射葉片表現垂軟的声。

(3)多施鉀肥、分施氮肥:

基肥宜多施草木灰等鉀肥。堆肥、牛糞、絲肥、海肥等也可多量施用,基肥的製肥只施少量,供 初期生長良好,便可以免徒長而不結实,待其結成茨塊約一寸粗時,便可分數陸續施用氯肥,用穴施 或條應方式,務使長期莖葉茂盛。倘要求每畝產量達到2,000斤的,應每畝施用堆肥、牛糞、絲 肥等2,000斤,草木灰200斤作基肥;人畜糞尿水2,000斤分二次作追肥,於植後25天 追第一次,植後50一60天追第二次。倘要求產量達5、6千斤色高產,施肥量則依此例增多,而 级肥應分次追應,才免莖葉徒長。在止區堆肥、絲肥、草木灰來源豐富,是完全有把雲加多雄用而獲 得高繁產量輕。近海地區則多施海豐,平原地區利用隊地種種絲肥或本田輸作絲脫旋用來提高產量。

(4)遮當密植:

海南菩植的林行距,最少的复畝植1,000株,最多的6,000株以上,還樣每畝株數過多的 缺點:(1)不够充足的陽光和土地來供給營養,以至敦塊 細小。(2)每畝 用荚 苗過多,難於育 苗,具用老苗捧植;就算育苗,也很少機會來選擇壯的。(3)因爲株行距過給,且用平畦植,不能進 行間停來增加產量。所以每畝以要求捧植約2,500—3,500株,行歷3—4尺,株距6—7 寸為適宜;一般逻封植1,000多株的地區 ,採用高**唯**單行植,施肥量多;栽培技術 良好 或 地 下水位高、胃土濃潤、以至不能採用較小行距的,可酌量保留;部份採用高平離 ,而在駐上進行 約 6×5寸的準植的,是因地下水位高,田土過於濕潤,可用駐上再分畦的方法和適當減少株數。

(5)中排、提蔓、培土:

香芙進行中耕,可以保持土壤疏鬆,空氣流通,茨塊發育良好,故生長期中要求進行中耕2—3次,在雨後,土壤板結,至乾濕適度時進行。第一次中耕約在植後20—30天,將田土菲碎培土, 畦內過濕時,可進行曝晒,以後約隔20天進行一次。初次中耕核深,以後漸減,以免傷气地积;培 土初次宜薄,以後加厚,以免初期土壤壓力過重,而妨碍荚塊膨大。在中耕垢土和雨後並行提蒦,將 蔓輕虧提起順向放回畦上,以免斷蔓和反轉葉面,影響光合作用。經過提蔓可避免莖節結小莢,奪取 養分,影響地下类塊膨大。

(6)適度排灌:

看茨雖然是旱作物,但在乾旱的情况下,因肥料不能溶解吸收,水分也不足供其蒸騰之用,以至植株桔黄,生長停頓,影響滅產或至失收。在粵東、粵西等地番茭豐產例子大多有進行灌溉的,而海南臨高中林社及陵水桃萬、華本等鄉番茭獲得豐產,也是和進行了灌溉分不開的,所以要提高番茭產量,必須在乾旱期間進行灌溉。灌溉的方法:在生長初期,植株都小需水量不多,可用淋水方法或隔行薄灌;在生長中期,植株茂盛,茭塊已形成,需水量多,遇乾旱時,便應灌溉,約每隔10—15天灌溉一次,灌水至半溝,待其慢慢於入便可,不能浸水過久、濃潤過度,反而妨碍結麥,且引起虧潔;

至收獲前半個月便應停灌,以免茨塊水分過多,不耐貯藏。

(三)玉米

(1)粒選、浸種、加强抗旱:

海南農民素育應還習慣,但粒選不够普遍;今後應加强快選、稳選,待播匯前選用中部籽粒,並 進行精選重了,使再市斤達到14,00粒左右,並在播種前4-5天把重子曝晒,使其易於吸收水 分,從重壽可用清水(溫水)浸一夜,或用100斤水和一斤磨鞴的传荚(一重野生荚质) 沖攪浸種, 可避免虫害。本區玉米多在農曆1-3月種植,該時為旱季,幼苗易業枯,故應動中耕,在水利條件 好的地區,播種後憑澆水一次,在植株拔節壽和在抽穗等如遇亳旱,都應灌水一至二次,以保證生長 及灌漿時需要的水份。

(2) 合理密植、保證全苗:

海南重龍距離茲不一致,如瓊中"縣有 3 × 3 市尺,每畝櫃 6 0 0 多穴,每穴 2 株,共約 留苗 1,2 0 0 株,又有1.8×1.8市尺,每畝留苗 1,8 0 0 株,均為過疏;今後株行距應改為2×2市尺,每畝 1,5 0 0 穴,每穴留苗 1 一 2 株,每畝留苗不少於 2,0 0 0 株,或縮為 1.5×1.5 市尺,每 穴單株留苗,每点共有 3,5 0 0 株左右。但要看當地土壤、品量、灌溉等具體條件來决定。播運後 15天左右,結合第一次中排涂草進行檢查,如過缺标應即補植,當高 4 — 5 市寸時進行等距間苗,以保証全苗和壯苗。

(3)增施底肥、滴蒜三攻:

玉宗的值录高大,需把量比较多,其施肥量要看各量肯况適當增成。目前海南平原地區施畫肥牛發 或堆肥500至600斤,而由區皆不施肥。今後應增施基肥,每畝妻施5,000—5,500斤。當苗長出 3—4片葉寺(2—3遍),結合中耕綠草施人蓋展700—1,000斤,為第一次追肥(攻苗); 再隔25天,苗高2尺,又施腐熱人粪尿300—1,200斤,為第二次追肥(攻稈);當苗初抽 花總寺,得畝施硫表蒙10斤混合過磷酸鈣10斤採用穴施法,使其充分養單肥效,做到集中施肥, 達到攻苗、攻稈、攻穗的三攻要求。

(4) 選用良種、人工授粉:

法培玉未言先妻選擇適合於當地風土和辦作制度的漫臭品意,如山區的90日白玉来,平原區的 黃玉米等。並進行人工授粉,促進結實率,其方法是:用更紙散調喇叭式的圖筒,裡邊糊上光滑的 紙,底下濕漏板塊,滿飯的洞以能落下花粉為準,把花粉調在圖高內,紙筒口對準雌花,響評搖動,花 粉即落在罐花在桌上。其時間:選擇晴朗無風的早晨,約在上午8至11時左右進行。採集花粉最少 要有50株以上,一般採200株的花粉就够一畝地的投粉用。

(5)加强田間管理:

海南瓜喜餃大, 鷹在第二、三次中排時結合晤土, 一般隱塔高達 4-5 市 寸, 以鞏固植株, 防止

個伏。虫害方面:如遇玉米螟可用6%的可濕性666加入600倍的水制成聚液灌入心葉殺害;如有蟋蟀、蛴螬、螻蚱、全針虫等為害時,可用0.5%的666粉製毒餌読殺。病害僅有媒紋病,發生時可找除病株燒掉。鬃雪以止猪為甚,尤其是止區各地,禁防方法,除紅綠淵衆進行匿剿外,止區農民普遍採用火燒過的頭髮及膠鞋底威舫驅逐。

(四)豆類(黑豆)

(1)合理輸作、提高地力:

黑豆屬豆科(螺形花科),有匱氮作用,可聽節土中養分,減少病虫害,披高作物產量,因此需要各種作物離作;但常医各地土莓氣候不同,離作方式也很複付,如理東、陵水的坡早地里採用:冬茨(農曆10月—1月)→辛黑豆(2月—5月)→→曆稱(5月—9月);在瓊山、崖縣、臨高、澄邁等縣的坡早地與採用:冬茨(農曆11月—2月)→→早稻(3月—5月)—→晚熙豆(6月—10月);酉鄉僑縣坡地與採用:香栗(2月—5月)—→夏熙豆(6月—9月)—→冬荬(10月—1月),還樣的輸作制是提高地力方法之一。

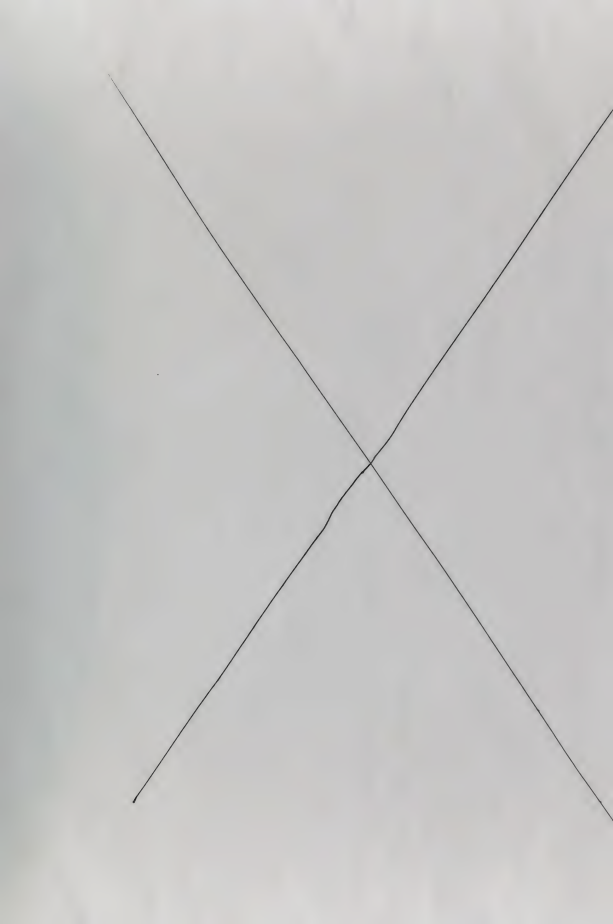
(2) 充分利用土地、適當密植:

海南各地種植門黨均不一致,如瓊山採用3×20市寸;崖廳、隨高由8×20寸至12×20市寸;樂會、白沙里起聞種種,每畦質約3-4市尺,高5市寸,畦路8市寸,科行距7×8市寸,蓬檬均為還疏;今後應採用株距2-3市寸,行距12市寸至15市寸的權法,每畝保持16,000-19,000材,每畝需用種子7-8市斤,每穴播種3-5粒,每穴留苗2-3株。

(3)增施基肥、適時追肥:

在一般中等肥力的土壤,每畝可能堆肥1,500斤至2,500斤,混入骨粉或碟醋粉40斤,草木灰50斤做基肥,弹性土壤不適宜旌草木灰,如果初期生長不良,可以追一些實熟人居,促進幼苗發育,以後要看苗追肥,一般在最後一次中耕時,每畝追旋過磷酸鈣20斤,草木灰50斤。

(4)加强田間管理、防治病虫害:





第二章 熱帶亞熱帶經濟作物

海青島地邊熱帶,鳥內的熱帶植物,種類繁多,如線膠、椰子、油棕、海島棉、劍贏、咖啡、甘蔗、胡椒、橫榔、番藍、爪哇木棉、紅棉、蕉藍、金鷄納、古柯、毒魚藤、香茅、瘋茅、廣藿香、可可、新西蘭藤、油茶、海菜、石栗、木薯,及熱帶水果如鳳梨、柑桔、杧果、香蕉、荔枝、麓眼、楊桃、紅毛丹、菝蘿蜜、番荔枝等數上種。這些作物,大部份是國內其他地方少有的。其中不少是祖國工業建設和人民生活所必需的重要物資。

本意的熱帶作物,不單重質素多,而且歷史悠久。椰子據可靠的歷史材料記載,至少有850年以上,若晨據歷史上的傳輸,則在2,000年以上,檳榔在1,500年以上,紅棉、甘蔗等已無從香考,棟醫也有50餘年。至於咖啡、劍薰、油棕等亦有30餘年的歷史。

各種熱帶作物在島內的分佈又很廣泛,如椰子、甘蔗、番蘸、鳳梨等都遍及十九個縣、市,橡膠 除昌感以外,其他各蒜都育分等,香芽、咖啡、分佈在豐山、女昌等十四個縣份,檳榔在十五個縣有 它的躁跡,其他如劍藤、油棕等在大多數的縣份都可以見到。

本息熱养作物也育量產的這樣,檢膠有年產乾膠 2 7 一 4 3 公斤的豐產樹,椰子 年 產 果 8 0 個以上的植株不少,6 0 於以上年產果 6 0 多個的豐產老樹,各縣都有。文昌公坡鄉有結七個果稳的油粽,福出會育遇單株產莧至 5 • 5 公斤的咖啡,瓊東有年產乾果 2 斤 9 面的胡椒。這些優良植 株,比起南洋各地,並無遜色。

本寫的人民對層植為工藝學作物,也有了經驗,女昌公城鄉的開傳德在油棕生長期間加强管理, 問花時條用人工輔助經濟,在結果的第一年每株平均產果實即有70市斤,高產的一株有果穗7個。瓊東 鄉宏灣的問題,由於有積衡,而經得單株產果2斤9面的豐產成績。橡膠有了數十年的豐培歷史,人 民對它有了深刻的體會,再經過網放後大規模的科學栽培,不斷總結經驗,糾正偏差,而逐步得到提 高。

但是因為本島依於東部屬圖鑑行的區域,又在亞洲大陸的南緣,常有些流低溫的威脅,年內有一定的藍星期,雨量特別集中,溫高雨多,病虫容易為害,這些環境的因素,都給本島的熱帶 作 物 帶來 很 多 的臺灣,而且袁清美術遷復組放,以至生長不够好,產量不够高,但今後原如能合理地設置防養性,德好水利,注意水上保持和病虫害的防除,改進耕作方法,這些不利的因素是可以克服或減輕的,總的來說,本島的熱帶作物是有着遠大的前途。

第一節 橡膠作物

模膠(Hevea brasiliensis)

一、橡膠的經濟價值:

橡膠是現代化工業的四大主要資源之一(即煤、鐵、石油、和橡膠),為國防建設及工業建設上不可缺少的物資,可製成三萬多種成品。一輛普通汽車就需橡膠四百八十市斤,飛機、坦克、軍艦用量更大,其他如自行車、摩托車、獸力車、皮帶、電氣用品、醫療器械、防水布及人民生活上的膠鞋、彈性家俱……等。均需天然橡膠為原料。同時膠粉可以銷路,可防止房屋受虧蝕。今後,隨着我國社會主義工業的目益發展及人民生活水平的不斷提高,對橡膠的需要量將大大地增加。因此在我國熱帶、亞熱帶地區,特別是海南島,積極發展種植橡膠專業,是一項十分重要的任務。

二、海南島橡膠的栽培歷史:

樣膠原產地是南美州巴西亞馬遜河西岸的森林地帶,公元 1872年由英國某植物學家自亞馬遜河流域採回種籽2,060 粒,在英國倫敦皇家植物園的溫室內試重,育成12株苗木, 次年壽6株幼苗移植於印度的加爾各答,這是巴西橡膠在南洋 栽培的開始。此後南洋各地均有種植,但僅作為觀賞林,直到 1897年馬來亞才開始。作經濟利用和大規模的經營。

海南栽培豫膠開始於1904年,到現在已有50多年的歷史,當時由華僑曾金城從馬來亞運回一批證籽。設立僑興公司,在那大附近的洛基鄉西領村栽培,這是海南最早的引種。1910年樂會縣人何鑄書,從南洋帶囘匯苗,種植於定安縣六口溝(現瓊中縣會山鄉坡唐)設立瓊安公司,開地250畝,植膠四千餘株。定植後六年即開始採制,該年產生膠500斤,1917年產1,200市斤,1918年產1,800市斤,1919年產3,000市斤。輸出新加坡,品質及價格,較新加坡所產的尤



那大聯昌膠園年產干膠27 一43公斤的豐產樹



惊愕的果實

為主義。1912年佔縣洪大橋植公司由南洋輸入稼ട苗試種於五指出水口用內,成績亦作。由於這 幾次的嘗試都很成功,因此引起了事儒及各地人民的重觀,此後很多人繼續自南洋引入重積。如19 18年-1919年那大的蔡惠、天任等膠團又自瓜哇引入種種。直至1938年仍有從圖 外引輸 的。較早引擎的膠樝後來已長大開花結實,則作為母樹將重繁植。據1911年譯產,當對全島經營 稼膠團者,計有三十餘里,自個人經營的膠關自靈百株至二千餘株,設公司經營的自三千株至萬餘株不 等),在加積緩(萬泉河)附近移植榛膠成功者除興安公司外,倘有南興(在定安縣石壓附近移植五 干餘株)及茂林公司(在樂會縣粉車雜植五千餘株)等。而文昌縣人產尊天在崖縣鐵爐港利附近訂立 農養利公司,並獲厚利。據1935年傷煙崖實業局調查,全島經營橡膠者計定安有39人,集會 33人,儒縣5人,萬寧4人,文昌5人,瓊東1人,瓊山1人,共計88人。栽培面積估計有一萬公 頃。而據1937年課查,則計有核膠關六十度,統共217,000餘株,栽培面積10,574 畝,採液樹數計187,100株。

模據1936年中山大學農學院釋永斯的讀查,當時海南島各縣樣應栽培分佈的情况:如以定安 18100,則成如下的比例:

 定安
 100
 樂會
 70
 佔縣
 60

 文昌
 45
 萬寧
 30
 瓊東
 10

共詳細情况有如下表: (按種植的先後排列)

(裘1) 合 種殖 種植 豆 和原 植 備 来 m 株 年 面積 精 (市畝) 株 敷 數 别名 IL. 主 (市担) 度 數(市高) 總計 9110,195 203,900 16,400 樂會 等安公司 虚复落河 何 譯 1910 08 3,400 13,000 260 定安會通際四河形青海黎 會 道 1913 4 35 3,500 10 1,000 子仲膠閩 吳 子 仲 800 會盛霧陽河形態竹 黎會盛 9 900 150 " 吉昌膠園 黃吉昌 8 800

種	全	`	計	縣	園	地			園		種植	種 植	年總	
牛	園數	面 積 (市畝)	株數	別	名	址			主		面積(市畝)	株 數	產量 (市担)	1
1914年	2	376	4,600	定安	茂林公司	石避如	芳	蘆	茂	韶	370	4,000		種植面積和株數 尾右上方"十" 號的係表示尚有 未知株數 (下同)。
				儋縣	景太廖園	河形猴	凍	黄	景	太	6	600		
1915年	4	486	80,000	定安	會通廖園	石	壁	黎	會	通	70	800+		
				22	合益公司	"		紫	係	忠	370	6,000		
					開富廖園		- 1		開			600 ⁺		
				"	景太膠園	河舟鄉木田山	潤	黄	景	太	8	700+		
1916年	10	1,420	19,200	樂會	學煌廖園	椰子	寨	李	學	煌	15	200 ⁺		
				27	志如膠園	. 23		黎	志	如	15	200+		
				文昌	聲教廖園	高	龍	变	聲	教	100+	3,000		
				萬學	振興公司	鸭	腸	曾	達	家	450	4,000 +		
				77	南與公司	# "	喉	馮	運	時	200	3,000,+		
				定安	錦盆公司		壁	王	業	珍	250	3,000		
				"	福 智 成公司	"		詹	麥	群	200	3,000+		
				22	家章公司	79	j	張	明	清	70	1,000+		
				"	啓淸廖園	29	1	蘇	啓	清	70	1,000+		
				"	位卿膠園	22		麗	子	忠	50	800+		
1917年	4	685	12,500	儋縣	聯昌膠園	那	大	吳	榮	益	500+	9,800	180	•
				定安	爐遠膠園	石	壁	Ŧ.	爐	遠	70	1,000+		
				"	昌遠膠園	22		符	昌	遠	70	1,000+		
			-12	"	澤南膠園	"		彭	澤	南	43	700+		

(表3)

 (市職) 株 数 (市職) 株 数 (市職) 株 数 (市報) 株 額 階 陽	考
接 接 数 用 名 地 地 地 (市畝) 株 数 (市担) 1918年 7 1,460 15,500 定安南興公司石 壁章 伴 卵 300 2,000 100	75
## 20	
# 演興公司	
## 1919年 3 200 3,800 定安南合公司石 壁崔 尊 三 150 3,000 1920年 6 1,440 18,€00 樂會影 開陽 江芝澤南 20 60 1,000 1,	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
1919年 3 200 3,800 定安南合公司石 壁崔 尊 三 160 3,000	
7 合與公司 7 200 ⁺ 7 元益膠國 石 壁 電 李 元 益 30 ⁺ 600 1920年 6 1,440 18,600 樂會	
7 元益膠園 石 壁 電 本 元 益 30 ⁺ 600 1920年 6 1,440 18,600 樂會	
1920年 6 1,440 18,600 樂會影 演場 江彭澤南 20 60	
We start to the first the start to the start	
We start to the first the start to the start	
" 易蓮公司 " 陳 . 與 600 2:000 30	
文昌錦興公司南 陽翁 萃 文 150 25000	
" " " 70 1,000	
" <u>慶</u> 餘膠園 " 凌 慶 餘 130 1,000 ⁺	
1921年 1 80 1,000 文昌 育還膠園 南 陽凌 育 還 80 1,000 + 10	
1923年 2 16 1,200 定安合鳴膠園石 壁黎 合鳴 10 1;000	
文昌維耕廖閩南 陽周維 耕 6 200	
1924年 1 150 2,000 定安 美崖風膠石 壁陳 邱 年 150 2,000+	
1925年 10 4,000 樂會 龍開膠園 椰 子 寨 馮 龍 開 30 600	
" 文高膠園 " 李 文 高 20 300	
" 家仍膠園 型 望 加 朱 家 仍 15 200	
" 家炳膠園里 望 加 朱 家 炳 200	

種	合	計	縣	園		地		園		種植	種 植	年總			
植年	國面積	株								面積		產量	備		考
度	数(市畝)	數		名	,	址		主	- 1	(市担)	株 數	(市種)	,		
1925年			安定	啓文膠園	加	里望利坡	黄	啓	文	20	300	'. · . `			
			22	學桂膠園		22	Par Per	學。	桂	15	200				
			77	學暢膠園	田	弄嶺	al land	22	.	15	200				
			樂會	學則膠園	里利	望加瑶山				5	200				
F				 龍海廖園					17	10	800				
			定安	清楊廖園	石	互	**	:		70	1,000+				
1926年	3 700	9,200	1 -	學彬膠園	1						200				
			定复	南華公司	石赤	草丸	建定	錦	章	500	7,000				
				《培林公司			1		1		2,000+		1		
1928年	10 710	18,400	樂會	振富廖園	刺柳	子多	影 姚	振	富	6 -	500				
		1 10 1	"	必任[]][9	77	1.2	,	" 舒	5	2,000			 	
			199	君維膠園	里里里	望す	句字	君	維	5	200		1		
				乃森膠園	-1 -						200				
			"	啓東膠匠	· (行	· ;	学学	: 啓	: 球	14	1,000		i	 	
			定多	新南岛	即右	· ·	建王	證	· 山	1	2.000		j'	П	
			79								4,000				
		01	22	南發公司	河海	1.百分	加岩	1		370	6,000	(,):	1	1	- 1
			7)		不	壁」	有	k 振		5	500				7 1
			儋県	系瓊梅公司	尹	大				50	2,000			 .,.	
1927年	6 45	1,700	樂	自學環際國		皇高		I Ji	l Fi	5	200				
			77	家龍膠園	图里	1空加河	利为	: 家	行	10	500				
			77	哲互膠圍		同上		門哲	F	10	400				
			22	乃動膠園		望	拘器	臣刀	5 强	b 10	400				

種	-	合	計	縣	園		地			園		種植	種 植	年總	La Tra
华	1	乔行	數	名	名		址			主		面積(市担)	株 數	產量 (市担)	備考
	-	(市畝)	株			1			1				1	11132	
1927年				樂會	君維廖園	狗	是尼	一仙	李	君	維	5	200		
					乃殴膠圍								200		
1929年	2	250	5,600	樂介	永煥界圖	龍牛	江.	南流	張	永	焕	150	4,000		
					前生公司	,					-		1,600		
1930年	11	868	15,600	樂介	拱臣廖压	柳川	子順	紫春	WK.	振	臣	7	700		
7.5				定安	瓊南公司	台牛	笙	削山	诗	大	良	660	10,000		
				-	合充於因			T.	-		:	6	690		
				"	介充思問	河	形	加	黎	俞	充	5	500		
		2		22	學書廖園		22		袁	學	書	5	500		
				23	周坪思國		"		湖	開	F	5	500		
				77	開後門園		23		%	[ii]	爱	5	500		
		1- 1		22	謀紹廖園		"		称	謀	紹	7	300		
	d			22	合超四國	河行	舟祖	がいいい	黎	行	起	8	860		
				佔縣	大窩公司			大	劉	絕	ij!	10	500 ⁼		
				萬寧	煥文膠園	スト	П	村	नंह	煥	文	150	700 ⁺		
1932年	2	9	900	定安	逢摄謬園	河大	月寨	鄉嶺	黎	逢	横	5	500		
				"	介足测圖	河	月	鄉地	だって	介	R	4	400		
1934年	1	150	2,000	定安	非協響團	石		思	何	盐	131	150	2,000		
未 詳				佔縣	瑞英膠園	売っ	大合	網	115	到:	英	-	3,000		

從上表可見,橡膠在海南島的發展過程中,以1916-1920年、1925年及1928年 為栽培而積增加量快的時期。到1927年後栽培面積增加很少,當時全島除昌惠、樂東縣外其他各 地均有分佈,以石壁和那大為中心地。 在日寇侵佔海南期間,會選陵水縣的南橋為種植中心,栽植橡膠,並在萬陵市設立南洋橡膠公司 (南洋護謨株式會社)。

三、橡膠的習性與海南地區的特點:

(一)橡膠的習性:正確的了解橡膠的習性,是正確的農業技術措施的主要依據。不過橡膠樹的本性是在它的長期歷史發展過程中形成的,因此要了解它的本性,就需要研究它的系統發育的過程。而我們現在的橡膠是會經在無數年代裡,同化了相對不同的外界環境條件的。最初在熱帶雨林(一般林相鬱閉良好,陽光直射樹梢,林中只有漫射光。生長時間多雲霧,雨量充沛,且分配均勻。林中相對濕度大,土壤也經常保持一定的濕度。氣溫較高,年溫差與日夜溫差均不大,林中氣溫與地溫都較穩定而變化小。大風稀少。土壤由於枯枝落葉的累積,肥力高,結構良好,能蓄水又能排水,微生物生活良好,又很少有沖刷的現象)中生長發育,再傳至馬來亞遺樣的靜風地帶,而後傳入我國海前。海南的環境是每年有幾次八級以下的嚴風或有一般以上的颱風,旱季一般有三個月,有些地區達5一6個月,冬季有寒流低溫。其本性已有改變。

目前橡膠的習性我們了解得還是不全面的, 現僅將已有的資料列舉於下:

(1)温度: 綠膠豐產的地區 ——新加坡和科倫坡的平均溫度沒有一個月低於26°C,其出現的類率以26-31°C為最多,常見高溫是35-36°C,絕對最高溫會達到40°C,(科倫敦一般很少高過33°C),科倫蒙持久的且常見的最低溫為20-24°C。橡膠的原產地——巴西每年溫度變幅為23.8-32.2°C,年平均溫度為26.6°一,絕對最低溫度在17.7°C以上。馬來亞一般氣溫在17.8-27.7°C,年平均溫度為26.6°一,絕對最低溫度在17.7°C以上。馬來亞一般氣溫在17.8-27.7°C,年平均溫度是23.3°C,最低溫度達5.5°C,林中溫度高,溫度變化不大,所以亦能生長良好。本寫的條膠;一般溫度降至10°C時,每檔即落業,膠液的形成受到影响。溫度降至6°C,隱闊生長就受到阻碍,再降至3°C以下,苗木就要受到損害,如果到了0℃,時間又較長時,則損傷更為嚴重。低溫影響苗木生長,凍死幼芽與藥業,莖葉破裂流膠。低溫使大櫃頂部黨藥凍死,如什有陰雨,可以引起不正常的長期流膠。若地勢低盜排水不良,很系發育又不健康的苗木,很容易引起整株死亡。

同時高溫也會抑制緣膠的生長,尤其是熱而乾的情况,若持續的時間長,幼芽與嫩葉同樣會枯萎。

(2)雨量: 橡膠要求有充沛的雨量,且分佈均勻;有較高的相對濕度,沒有較早。在巴西年雨量的變化,自1,524-3,048公厘,年平均雨量為1,778公厘,且分配均勻,每年七、八月間有短期旱季(有的地方沒有旱季),生長期間多雲霧,常有雷雨,林外與林內的相對濕度年平均都超過80%。馬來亞一般年雨量在1,275-2,972公厘,年平均為2,189公厘,至年1-3月雨量較少,4-11月為雨季。在我們海南的情况,橡膠所分佈的地區,雨量年平均多在1,500公厘以上,西部的昌感因年平均雨量僅900公厘,相對濕度也低,所以目前這個縣尚沒有

橡膠的分佈。

(3)光:橡膠是一種耐陰性的樹種。這是大家一致的意見,至於對光要求的程度如何,目前倚有不同的看法,熱帶作物研究所彭光欽副所 長 認 為: "橡膠樹在各個不同的生長時期要求不同的光量,幼苗時期需要的光量很少,苗木生長時期需要比較多,林相鬱防之後又逐漸減少。但無論在那一個時期,它所要求的只是漫射光,祇有在開花結果時,需要較多的直射光"、海南農墾局徐廣澤工程師則認為: "橡膠對光的適應能力是强大的,……又有在强光下,葉子才能完全的進行光合作用,所以需要在完全的光照下生長"。另外根據遂溪何類光同志的觀察,又認為: "橡膠在抽芽時是用不均匀的速度一蓬一蓬的長出來的,葉片相距的節間很疏,這種情况正與很多喜光植物(特別是馬鈴薯及長生草屬)莖葉所發生的變態現象一樣。一般一、二年生苗很少分生侧枝,這是為了加速莖的向高生長,使衝出林冠,讓大量葉子接受陽光,這種特性,是由於它的歷史處於陽光不足的森林下的原故"。根據黃猴謨、陳世新兩同志對100株膠苗(一個苗床)以全光照及不同的透光與完全不透光的平頂蔭棚設計於苗膩中所作的觀察,其生長情况如下表:

生長情况處理	苗高(公分)	木栓化高(公分)	15 公 分 莖 粗 (公分)	葉 蓬 數
棚頂不透光	119.4	17.2	0 .7	6
棚頂透光30%	117.5	19	0 .688	5.2
棚頂透光 50%	1 3 8	24.7	ò . è	6
棚頂透光70%	1 5 5	38.26	1 .07	6.2
圣 光 照	143.4	4 3	1 .27	6 5

綜合以上的情况來看,認為"橡膠樹是耐蔭樹種,最好是在全光照下生長"的意見較多,至於根據它的不同的生長時期的要求如何,倘有待研究。

(4)風:橡膠是一種怕風的樹種(由於它原產地是靜風的環境),它的組織疏鬆,質脆易折,所以無論大樹或幼苗的葉與枝條,都是不能忍受强烈的氣流的。根據何類光同志的觀察: "在遙溪海康荒草地區所見的常風,常常撕破苗葉,或使葉子大部脫落。颱風過後葉子被吹光的膠苗,其風後第一遷葉子最長不超過5公分。幼苗被風吹光葉子的,完成無力再抽新芽而慢慢死亡"。老膠樹遇害的情况也很嚴重,尤其是10級以上的颱風,母樹常常被吹斷吹倒,並吹落樹葉與果實,同時折損苗木,動搖苗木的根系,破壞森林氣候,引起苗木的病虫害,造成土壤冲刷,破壞土壤的肥力。嚴重的妨碍

了橡膠的生長與產膠。

- (5)土壤:現有橡膠生長的地區,土壤質地自壤砂土、砂壤土、粘 變土、壤粘土、壤土至 粘土等均有。但在同樣的環境條件下,單從土壤的觀點來比較,則以壤土、砂壤土和粘壤土較好。根據 海南 幾 年 來開墾的情况,土壤與整個氣候環境條件兩者的關係是不可分割的,因此在選擇橡膠宜林 地標準上,是不能孤立的。單以土壤來看問歷是不全面的,如有些地區整個大氣候環境很壞,即使是最適合於橡膠生長的土壤,橡膠生長也仍然很壞。有一些地區土壤差,但其他因素很好,這樣只要注意施肥,橡膠也仍能生長良好。所以在具備橡膠生長發育所需的環境條件下,土壤只需要有一定厚度的土層,結構好,能排水,也能保水保肥,含有和當的有機質即行。
- (二)海南地區的特點:海南島在亞州大陸的南線,島內地形變化多端,因還些地理環境的關係,構成了許多各不相同的自然區域。大體上還是濕度大、雨量多、溫度高、土壤疏鬆,基本上是能滿足於檢膠習性要求的。但由於地理位置特殊及受着大陸性氣候的影響,因而在氣候上也有很多是和世界上其他檢歷地區大不相同的特殊地方,即風客多,干旱期長、溫差大,這是檢釋的不利因子。
- (1) 風:海南鳥夏、秋季是颱風盛行的區域,風害是最嚴重而突出的問題。几乎每年夏、秋季都有2—3次颱風,風力一般6—8級,最大的達12級,颱風對橡膠有着强大的破壞力。除有颱風外,還有季候風;東半部在春、夏間有3—4級東南風,此時正是橡膠抽新葉、開花及生長最旺盛的時期,也正是海南的旱季常風,便加速了葉面的蒸騰和土壤水份的蒸發作用,減少了橡膠所需要的水份,使早害更加嚴重;冬季干燥的北風,也加重了干旱的程度。
- (2)旱季長:海高雨量頗充足,但過於集中,年內各月分節不均匀,因而多壽季節(11-4月)有較長的旱季,如將雨量不足50公庫的月份作爲旱季,則海南西部有5-6個月,東部有4-5個月。由於乾旱,故機膠幼苗的生長和成長植株膠乳的形成都受到很大的抑制。亞馬遼河雖有一個月的旱季,但常有雲霧,且濕度大,故對橡膠並沒有影響。
- (3)溫度低溫差大:海南島年平均溫度比馬來亞的相差不遠,但溫差大,最冷月和最熱月的月溫差達10.6°C以上,最大的日溫差由12.6°C至19.9°C。絕對最低溫度達3°-0°C以下,部份地區且間有短期凝霜現象。1955年1月11、12兩日木排的記錄(是五十多年來最大的一次塞害),溫度變化有如下表:

日	期			1 1		日					1	2	日			
時	間	19	20	21	.22	23	24	01	02	03	04	0.5	06	07	08	13
溫度	E C	5.4	4	1.1	-0.2	-0.2	-0.7	-0.6	-0.5	-1.8	-2.0	-2.1	-2.2	-1.4	3.0	15.3

海南最大日溫差表

地	名	溝口	福山	文目	大星	木 排	洛基	前 坤	店坤	前聯	水東
溫差	C°	19.9	15.2	15.2	16	13.7	17.5	15.4	17.8	15.7	12.6

除溫差大外,每年且有一是的低溫期,對樣膠生長也有一定的影響。

以上所述是海南島大地區的氣候特點,這些特點是綠膠生長的不利因子。但由於海南島地形複雜,有着不同的自然區域,各具有獨特的氣候條件,對綠膠的影響,也各有不同,現分述於後:

- (1)目前有條件可以種植緣態的地區,計有樂會、定安、瓊中的東北部、保亭的加茂、紫縣的那大、屯昌西部及澄邁南部,中部高山谷地等地區。①樂定及瓊中東北部區(以坡顛為中心,包括石壁、中潤、中建及瓊中的中平、南茂一帶),瓊境好:雨量多、濕度大、雲霧多、土壤肥沃、土唇較深、較靜風、但仍有台風嚴着,冬季溫度較低、中平附近有時會布薄新。②南標區(以與隆為中心,包括南橋、牛滿、中興、祿馬及瓊中的三更羅一帶),為近海平緩丘陵地,海溫多雨,濕度大,溫差小、寒德響、土譽較深、土壤肥,但風大,暴雨多,常引起土壤沖制。③船震區(以保亭、加茂為中心,包括大本、新政、南淋一帶,為大山間的開溉緩坡丘陵地,土脈深厚,土壤彰肥,溫度高,濕度大,植物生長迅速,雨量不等少,但水源缺乏些,會呈旱紫,常風不大,但颱風仍能為害。④那大區(以那大為中心,包括南辰、巴黎、和盛、高豐、洛基、塘輔等地),為緩坡丘陵地,土壤較肥沃,排水良好,溫度適宜,雨量不等少,但冬季較旱及較冷,有時有寒雲出現。⑤屯昌西部及澄邁南部區(以南坤為中心,包括榕木、腰子、松濤、仁與、薦昌、美厚等地),為高丘陰地帶,濕度大,土壤肥沃,風嘗較輕,但坡度較大,海拔較高,冬季湿度煎低。這些地區雖有不同的不利國子,但仍是適合橡膠發展的良好地區。
- (2)目前基本上有條件經驗機變的地區,包括樂東雅亮區(以雅亮為中心,包括洋林、志冲、 番陽等地),白沙產石區(以高石為中心,包括白沙縣城附近及東方北部石礦一帶)等地。溫度較 低,少有凝霜現象,雨量較少,旱季較長,但濕度較大,台園城膏較少,土據較肥沃,在開墾時只要 注意維持森村環境,並在日後解決灌溉,仍是相當理想的無豐區。
- (3)目前條件不足將來有可能種植機膠的地區,包括崖縣溝口、豐止。文昌及豐中的營根等地。 ©講口區:高溫乾旱,常風烈,但土層深厚,冬季無精,無雲害,是海南華炎熱的地方。②變山、文 昌區:台風猛,常風大,植被差,較競旱,冬季温度較底,間有輕霜,雲寫較大,但土層深厚,地勢 平坦,坡度小。③善根區:溫度較低,溫差大,間有轉霜1一2次,植被差,但土壤深厚、肥沃、 冰良好,雨量充足,台風較小。這些地區處上薀膠條件還未具備,但只要針對不利因子,加强該地區 的環境改造,在一定的時間後,仍是適合發展橡膠的,尤其是營根區有利因子較多,是較好的橡膠改

造地。

(4)其他一些丘陵、高丘陵山區:坡度大,易冲刷,土壤不够肥沃,只要加强水土保持,適當 施肥,還是可以在小面積上種植綠膠的。

由上所述可知海南的東南部、中部和西北 近 中 部的那大、白沙等廣大地區為橡膠發展的最適宜 地。但中部在冬季有短期低溫,白沙、那大及保亭有較長的早期,以及在全島絕大部份地區都有颱風 的威脅,不過這些不利因素,如能採取相應的農業技術措施,如合理的保留和營造防護林帶,與修水 利及加强防寒、防旱,培育抗寒品種等工作,是可以克服的。

四、海南膠橡栽培發展的新階段

海南島栽培橡膠雖有50多年的歷史,且成功地生產了膠片,栽培面積也逐年增加,但以前的反 動政府對橡膠未給以應有的重視和扶植,許多膠園因稅捐過重和橡膠價格下跌而停止生產,任 其 荒 蕪,直到解放後才得到恢復。解放後幾年來在海南島除了大力扶植舊有的膠園使恢復生產外,並新建 了許多以經營橡膠為主的農場,把我園的橡膠事業推進一個空前的新階段。

(一) 現有橡膠面積和分佈地區及生長情况:

(1)現有橡膠面積和分佈地區:

到目前爲止,全島的橡膠面積共達

畝, 比解放前的栽培面積增加了

住以

上。現有國營、合作社營橡膠面積和分佈地區如下各表:(國營橡膠面積分佈表,略)

合作社營現有橡膠面積和分佈地區統計表 單位: 市畝

県系	811	種植面積	共中可收穫面積	備考
				2.0
總	ät	42,481	8 9 4 6 4	
文	昌	3,320	367	
瓊	Ш	923	92	
瓊	東	13,635	2,727	
樂	會	12,370	4,708	
萬	簿	384		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
定	安	244	24	
屯	昌	838		
澄	遊	1,500		1,00000
随	高	1,000		每畝按40株計
儋縣	那大	8,086	546	Towns and the last
陵	水	41		I See Local Day 9
崖	縣	7(株)		
東	方	6(株)		
保	亭	40		鉅畝按40株計
瓊	中	100		每畝按40株計

註明: 資料來源: 除瓊中、保亭、臨高、崖縣、東方等縣為該縣謝泉報告統計資料外, 其他各縣為熟 帶作物處統計資料, 這些資料統計是不够準確的, 只能供參考。

(2)橡膠樹生長情况:

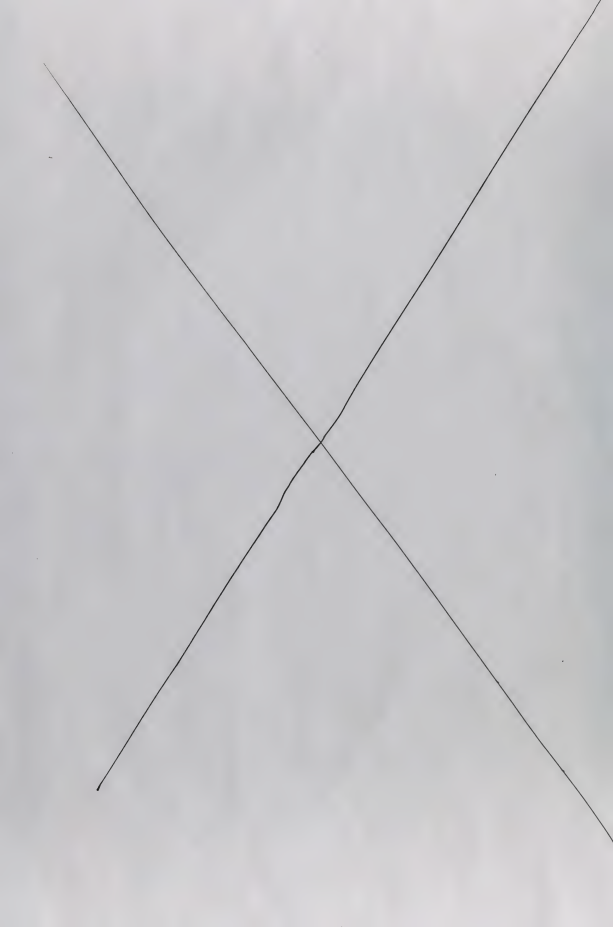
1. 定植幼樹生長情况:

①目前全島各國營農場的檢膠幼樹生長情况,一般來說是好的,但由於地區環境和氣候因素的差別,故不同地區的幼樹生長有很大的差異。海南各農場各年生苗木生長情况如下表:

單位: 公分

]	1								
the do like the	場 名	莖粗(育	雅地504	公分處)	苗		高	Alle	-lat
苗木種類		平均	最 粗	最 細	平均	最 高	最 低	備	考
六年生幼樹	東泰塲	8.40	13.8	3.1	502	700	280		
(1950年地播,	南林塲	6-22	8.75	3.18	397.6	540	210		
1951年秋定植)	東昌塲	4.25	10	2.4	322	498	245		
五年生幼樹	西慶塲	5.2	11.4	3.1	401.5	665	273		
(1951年地	東泰塩	6.94	11.05	4	477.9	670	320		
播,1952年秋	中坤塲	5.46	9,3	2.3	423.7	560	310		
定植)	東山塲	4.89	8.6	2	375	620	165		
四年生幼樹	東平塲	5.375						為9月份	情况
(1952年地 播,1953年秋	西泉塲	5.35						27	79
定植)	東泰塲	4.295	7.1	1.8	403.57		240	"	29
三年生幼樹(1953年地	東興塲	2.16			270.13			22	22
播,1954年秋 定植)	南渚鉴	1.53	4.24	0.72	177.6	340.5	95	(為10)情况)	月份
二年生幼樹 (1954年地	中建塩	1.845			248.4	. ,		爲9月份	青况
播,1955年秋 定植)	西培塩	1.57			109.95		1	"	"

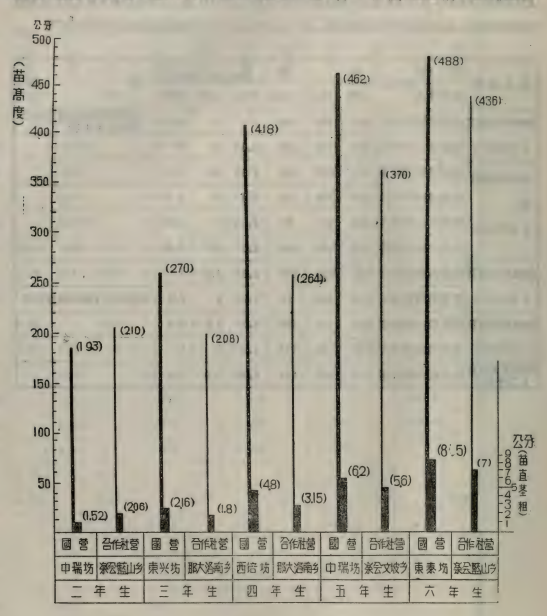




②目前全島合作社營膠園(包括單幹戶經營的在內)幼樹,由於撫育管理粗放,其生長情况比不 上國營農場的良好,且不同地區和不同年生的幼樹生長也不均勻,但一般來說還是不算太差;也有個 別較好的膠園,比國營的幼樹生長還好些。據1956年12月初館縣樂會調查生長情况如下:

-te -1- 56 %5	地	The Contract of the Contract o	廖固名	7#47 [H]		髙	莖 (離地	50公	粗處分)	備 考
苗木種類	縣名	鄉名	四四日	平均	最高	最低	平均	最粗	最細	yns
1951年定植苗	電際	洛市	黄路金	436	480	340	7	9	4.5	密植株行距2×2.5公尺 共植300株
(六年生)	樂會	TELL	馮桂茂	583	750	420	10.03	15	7	
1952年定植	信縣	洛南	黄路金	349	500	240	4.05	6.5	2.9	
-11-	信縣	洛南	黃亞仕	470	700	250	6.4	8	4	
	樂介	文市	張炎菲	382	470	170	4.95	9	2.2	
	樂會	文款	何達芬	370	430	270	5.6	8	3.8	
1953年定植苗	馆縣	洛南	黃亞養	264	350	130	3.15	4.5	1	
(四年生)	儋縣	洛南	徐亞榮	222	460	80	1.85	4	0.5	管理粗放,萌生帶很茂密
1954年定植苗	樂會	蓝山	鍾業儒	319	400	250	3.57	4.6	2.4	(S)
		1	潘炳光		340	115	1.8	3	1	
1955年定植苗(二年生)	樂會	脏川	鍾業儒	216	300	140	2.06	2.9	1.4	

國營和合作社營(包括目前個體農民經營)各年幼樹生長情况比較表



2.老膠閱母樹生長情况:

目前全鳥老體圖母樹生長情况,絕大部份都是良好的,尤其是不僅和那大一等特近的老體圖母樹生長最好。如那大洛市鄉合作社營和平壽團,19齡樹,雕地100公分走標準圖一級有85公分,最大110公分,最小75公分;樹高一般約14公尺,最高約16公尺,最低約10公尺,生勢良好,無病虫害。區營舊職遺場的44、38、21等齡母樹,生長正常,穩絕茂盛,鬱院度在70%以上,但有些材和不够整濟,有些發生根病。區流縣陵江鄉錦英 膠園20年生的膠樹,株高約15公尺,株釀團經約在95—150公分之間。屯昌縣榕木鄉曲田望膠團的15齡體,生長很好,枝葉茂密,青綠色,鞏基稅壯,臨圖37公分,基團68—70公分,極高約7公尺,沒有病虫為當。漳中縣加略鄉加啡膠團的16齡樹,楊高達15公尺,胸圍45公分。但現有的老腳間,由於過去的栽培、撫育和管理一般都此較和放,又沒有注意還流工作,加上有些創膠技術水平低,故產生一般都是較低的。有些民營老鄉醫母穩生長很壞,如過去屯昌農民黨下去後,多是不養理,任其自然生長,散一般生勢不振,產量很低;又如樂等縣文市總有些老膠園,地勢當風,又沒有防鹽材,經常遭受颱風侵暖排發,現多寫斷幹折枝,核葉很少,餘縣很多,林相大為破壞,生勢不良,產量很低,不如強強等於可以,就縣很多,林相大為破壞,生勢不良,產量很低,有些甚至不能產膠。這些膠圍如不加強維育管理和防風抗旱等工作,等必應於家取。

(二)栽培技術:

解放前在海南種植標票的人,都是南洋的資僑,所以運程機體也都是背照南洋各地的方法。百分之九十的籌國,原來都是森林,也有部份是灌木柱也或雜糧地。開発的方法大多是採取斬光、競光、清光的方法,但也有個別是只斬光、清光、不煩光的。開稅的時間多在三、鹽月,開業後便報上各種短期農作物:如早程、番莢、木蘑等,同時進行港穴,於八、九月區等進行定標,也有在三、四月間定植的,定程實,用木棒括成小洞,便等黃木種下,黃本是朝頭去尾的。定程 5-6年內,在膠行間作各種作物:如咖啡、棉花、菠蘿、香莢、木薯、木豆、菸葉、蔬菜、甘蔗等。這些作物一般都得到很大的收益,既能稍僅膠圖一部份管理費用,又可覆蓋地面,減少雜草業生,在一定程度上並防止了水土冲刷。但往往由於利用土地不當,短期性作物覆蓋次數過多,也有加重水土冲刷的。 無育管理作業主黨是除草、施肥和摘頂。每年除草 1-2次,多則 3-4次,定植 3-4年的,多以帶狀或塊狀除草。有些膠圖由於長期間件各種農作物,經常能保持膠圖無雜草叢生。一般的膠圖均不施肥,僅有個別的膠園造肥,如那太原膦、吳氏膠園,樂會的瓊安膠圖等,初期楚草亦灰、人姜原或豬骨粉、魚肥等,但無一定份量。大部份膠園都不摘頁,有部份膠區則以竹竿打去頂ឹ以控制表向高方面的生長。

解故後懷膠的栽植事業以高速度發展着,栽培面 橫迅速擴大 。 幾年來 我們在橡 膠的栽培、撫育和管理等方面, 積累了許多實責經驗 ,在選種 、採證 、良種繁育上也取得很大的成績,為海南今後發展橡膠打下良好的基礎 。但是由於我們對橡膠的智性缺乏正確的認識 ,和栽培橡膠的經驗不

- 多,因此在栽培技術上也會犯過不少的錯誤,造成一定的損失,給我們以嚴重的談訓。

現在為了貫徹中央提出的提高產量和質量的方針和避免重覆過去的錯誤,從失敗的教訓中取得了經驗,根據橡膠的習性和海南島地區特點,宜膠地的選擇提出了新的原則、方針: ①向森林 地區發展:不論原生林或再生林,其周圍環境由於有林木的有在,已形成森林環境所具有的氣候因素,即靜風,濕度大,氣溫比較穩定,土壤較為肥沃等有利橡膠生長的條件,是最好的宜膠地區; ②向山嶺地區發展: 由於山嶺或丘陵地區可以減少或避免風害,所以凡溫度、雨量、濕度和日照等條件類似森林氣候的也可以選用; ③選擇有利的小區域氣候: 在大區域氣候不利於橡膠生長的地區內,有小的區域氣候具有適合橡膠生長的條件的;④改造草原地為森林地: 在海南烏草原地的面積,還是很遼濶的,如能先造好防護林鄉,等到具備適合橡膠生長的條件時再種植,這是將來很理想的宜膠地。

現將宜林地選擇標準分述如下:

- 1、氣候條件:①雨量:年平均降雨量應在1,500公厘以上,且分佈比較均匀;②溫度:年平均溫度在21°C以上,霜害出現不會連續三夜以上;③濕度:年平均相對濕度在75%以上(75-80%是一般熱帶、亞熱帶森林環境的起碼標準);④風:要靜風地區,颱風、常風小的地區,能避免寒風及旱風侵害者。
- 2、地形:凡具備森林氣候與靜風環境條件之丘陵地區,種植高度在海拔高350公尺以下, 特殊良好的丘陵高山地區,可針對具體情况决定高度。坡度在25度以下。一般不宜少於以上之控制 標準,因為本島處於熱帶和亞熱帶,多季有低溫出現,許多氣象觀測紀錄證明海拔每增高100公尺, 溫度即降低0.5-1°C,若種植太高,苗木生長必是十分緩慢的,坡度超過25°,不但經營管理 不便,而且土壤冲刷也比較嚴重。
- 3、土壤條件: ①表土的有機質含量不低於1%,排水良好,保水、保肥力强;②土層有足够 橡膠生長的厚度,一般的土層厚度最少在100公分以上,但一般表土為砂壤土(含沙量在70%以上),第二層為壤土或粘壤土,則即使在土層內含有少量稀疏成層之碎石塊,或土層在60-70公分之下,有疏落不成層的半風化母岩,或一些星散砂礫,估計膠根可以穿過,而底層為粘土者,也可

選爲宜膠地。不過據膠是淺根性的機種,故有决定土壤適宜與否時,這得私揚整儒氣條環境內鬱風與 否有差別。總之,肥沃的森林土壤,傷種質含量豐富,物理性良好,土壤中德生物生活良好,能保持 或促進土壤肥力,能排水也能保水保肥的土壤,這就是橡膠所要求的理想土壤。

但在掌握標準的時候,遲具體考虑到各種因子不是彼此孤立有在的,而是五相關系、互相依存、 互相關約的,上述標準歸是核膠最適宜的医子,但完全具備這樣的等件是很難找到的,因此,在選擇 林地時,必須對各種因了進行分析,不能孤立的機材的擊行,在各種因子互相影响的情况下,可以彼 此互相補足,若愿量不足,但重量大,風速小,濃度大,都可補禁,若早可長,但保水力强,可以防 止較早。這樣在盡變運地時進行分析,能符合以上情况,沒有其他缺陷的,也可以吃度使用。

(2) 零生防蓄林帶的保留: 在海营的自然条件下,原生閱讀林帶保留得當與否,是為廖生長如瓊的的重要因素之一。過去開墾時沒有保留或保留得不合理,在1951年前,完全沒有保留原生閱讀林帶,1952年—1953年則機械共運用方有淒量保留原生林帶,因與希許多當風計直頂、由善與止腰不留防蓋林,反而在低崖的止脾等靜風地區保留防蓋科帶,所以有許多防護本帶失去保護的作用。後來只得藍雕地形地勢和壓害等情况,在無林的止頂、由季與止腰再營造防護科帶。故今後在開墾時,應先行壓帶的設計和海量,按照地形地勢和壓害大小,保留不定形的原生防護科帶,以達到問賜颱風對核膠的危害。

(3)開薷: 1951年基本上是採取朝光、清光夏燉光的開墾方法,對砍伐物進行全面的燃燒清 理; 1952年改爲以科段爲單位斬止、炒出; 1953年與換出早斬由避爰煉止, 但仍然以燒吧的 方法來清理謹權據地;至1954年則實施斬絕不燒絕的種權法,不遙究竟態理頻遭是不燒絕好,現 尚未取得一致的意見, 主張燒乾色理出是: ① 海南地區高溫、多爾, 材地區包基種及藥草繁殖很快, 劉礼廖生長不利 。 嫉 岷則可削弱和 這少村 光潔 草熟 木色 草顏未養 生育 大 ; ② 定權和 貧 壅也 不方便 ; 費工大; ②燒蛇後增加了土壤的有效鉀肥 , 使土壤業疏和透光 , 橡胶生长良妈; ②有利率地和間作 (包括崇作物和覆蓋相物); 自營商進可以減少蔣由關爲害。3 从因黨東引起音溫激死土壤中微生物 和引至的水土冲刷是否關重,還有懷疑。主張不疑妮的理由是:但前保有肥沃的表土發花質,可提高 肥力的持久性;②表土中的徽星物不遜被高温展死,利斯養份的逐步分解;③自然覆蓋和物能很好生 長,以防止水土沖漏,森村氣候環境不至熱砂噴,遊合於橡膠對生有環境條件的要求。鑑於上達燒吧 興不 ć 蛇 的方法 各有利弊,至於医媄吧而引起的穩有惡 果至佳苗木後 期生長不 好,现在還 沒有可 雄的事價根據;不燒吧可使核膠生長良好,也缺乏充分的事實證明。因此兩者何爲優劣,未能肯定,有 待前橡膠事業的科學工作者的研究和討職。不這橡膠引和海岸後,農民一體都是採用煙机的開墾方法, 至今天老膠園土壤也未見有向壞的方向發展的遺跡,差是事實。但是我們不能不意識到進去農民都是 個體經濟,在小面積上進行生產,樣態林地一般面積不大,環境較好,地雲較低平,燒把後即穩上餐 種短期的農作物和經濟作物,很快便覆蓋了地面,土壤可能不能都是嚴重的;如果我們在爲鑿成千上 邁畝的地形複雜、坡度大小不一的大面積上採取燒蛇開墾,一時不能全部種上覆蓋植物,邊防水土冲 刷,那是很困難的,加以雜木雜草萌生力很强,不到一年的光景,林地又重新恢復原貌,因此在目前 的情况下,採用不燒蛇比燒蛇是較為妥當些。

(4)栽培管理:

1、選種育種及良種繁殖:

①選擇高產的母樹:

本島現在栽培的漁灣,為未經選鍾的實生樹,一般的單株年平均產量都很低,如那大區僅2.48市斤,定樂區1.70市斤。但由於個體間的變異,亦有高產者。據本島橡灣優良母樹精密鑑定工作1954年度總結研述:"產量相當於一般母樹的三倍以上的植株:那大區為0.72%,定樂區為0.27%。"因此通過按不同地區對高產母樹的選擇,鑑定其高產的穩定性,選出旺產期單樣年產款>3公斤以上的優良品系,作為選種及良種豪育的原始材料,是提高產量,降低成本的重要清楚之一。海南從1951年起即開始進行了選種工作,在近幾年來海南農墾局已經進行了多次的母樹普查、精密鑑定和生態類型劇分的工作,并對選定的高產優良母樹進行遠緣、遠距離雜交及人工授粉等工作,"1956年授粉稔實率為12.6%,成果率約5.4%"(熱帶作物1957年第一期八頁)。所以在還方面的工作是有成績的,為今後選種工作提供了必要的可靠資料,為今後良種繁育工作打下基礎。

根據海南邊墾局1956年精密鑑定的優良母樹共1,041株,其中入選級的共748株,後備級的有293株,特殊類型樹初步鑑選的共有330株,其中包括二年來高產恒定樹48株,耐寒樹(經1955年1月寒流考驗選定的)24株,耐旱樹48株,耐風樹33株,乾膠含量特高樹15株,植株矮小樹34株,長流膠液無病徵的19株,高低割膠綫部位產量差異不大樹57株,其他類型52株。

各級優良母樹分佈地區表

地區	想計	5級	4級	3級	2 級	1 級	後備1	後備2	備	考
總計	1,041	19	54	93	216	363	180	113	是包括所有民 党 園選出的。	· 國營膠
那大區	556	10	33	42	104	188	110	67		
瓊文區	56	4	4	7	10	20	6	5		
樂定區	286	3	14	41	93	146	55	34		
加茂區	43	2	1	6	9	9	9	7		

②創造新品重: 選擇穩定高產并具有其他優良特性的母樹,有目的地進行有性雜交,研究雜交幼苗的培育措施,以求培育出優良的新品種。

(甲) 芽接適宜期:兩年來的經驗證明,凡在砧木和接穗生長旺盛、雨水充沛之季節進行芽接, 皆可成活,因此每年並行芽接時間,最早應在 3 月以後,最近不得退於 1 1 月上旬, 瓊(山) 文(昌)地區不得退於 1 0 月底。

(乙)砧木與芽木、芽片的使用標準:

確木: 結木漂地15公分處,臺和2公分以上(增殖苗順1,8公分),始合芽接標準,但必須是健壯、生長旺盛、無病虫害或其他災害所影响,才能容易剝皮,進行芽接。

行· 芽木: 母標上的芽木離出芽點 1 5 至分慮室程達 2 至分以上,即可利用,為了護芽木木抡化部份 長些,必須加强撫育工作,修剪四周蔭藏芽木的母植枝葉,並適當地修剪芽木葉薹。基殖苗圃芽木的 標準為 2 一 3 至分(離地 1 5 至分處莖粗)。

芽片:從芽木上取的芽片最好是用已木栓化呈褐色的芽片,但母桂芽木絲色部份的芽片也可利用 (經試驗證明妥善貯藏兩日以內的,成活仍有保證,其生長與褐色芽片所嫁接的差異不大),使用時 實分別記載視其後效。芽片上的芽苞,目前認為最好的是葉芽,其次是鐵芽和密集芽。萌動芽、針芽、 死芽和傷芽都不宜採用。

(丙) 芽糖:在砧木的向陰面,從離地 1 — 2 公分產, 精皮層智麗,接位長度—般為8—9公分, 寬度—般為儲木基區的1/3,最寬也不能虧過2/5。先修 好芽片(芽片比接位寬度小4公厘,以芽點 為中心,長約5公分,每氣時勿使皮太彎曲,避免折裂溢乳,影响成活),然後緩慢時常已開好的皮 層揭開(勿使皮層過分彎曲以受折斷,稅用力向上提),便將已修好的芽片放入甚僅(注意勿侵芽片 斷側或左右移動),然後即用椰子葉網緘接口。芽接以後,經過一定時間就要進行解練,一般於在芽 接後20天就可解練;在多雨季節而砧木生長旺盛於時期,芽接後15日左右也可解練,但解練時發 與癒合不良的則應延返解練期;在氣候不良(如低溫較早或過效然的災害等和砧木生長級慢)的季節, 則必須延週解練(接後25天以上),或特型年解鄉,但必須防止雨水證入,以至造成度爛死亡。 在解練後10—15天,即可進行龔砧(如遇寒流到來之際不宜龔砧),銀砧的官度一般是截口距芽 接位頂端2—3公分,稅面略爲傾斜。

芽接時宜注意: ①避孕在颱風前後芽接(颱風前2天或後5天芽褒成活率下跌20-50%),至少要延遲至颱風後40天以上才可進行;②避免在風大、兩天、濕度大、烈日、高溫、過於乾燥等不良氣候條件下進行芽接;③芽片需從遠地取來時,應做好芽條包裝和盡量縮短運輸時間,以至喪失過多的水份,以至萎縮乾枯。

(丁)為了迅速推廣芽接繁殖,必須首先設法增產優良品系的芽條,共措施是:①加强對優良母 樹的撫育管理工作,視母樹的生勢情况,適當的增加鋸口,使其多抽芽條,并盡量利用徒長枝,廣 泛地使用3年生以上甚至5年生的老枝條;②增殖苗酮中要施足基肥,掌握生長季節,及時補施追 肥和灌溉,以培育出更多符合漂準的芽木;③研究採用藥劑抑制廠芽(葉芽)的萌動;④培養芽接枝 衛工人,不斷的提高技術水平。

2、育苗和定植:

①育苗:在育苗之前應先選好苗刑地。在選苗刑地時,應注意最好在開墾林地的附近,且接近水源,水源要充足,一般坡度不超過5度,土壤團粒結構良好,有機質豐富的砂壤土或壤土,其周圍并具有天然的防風屏障的地區。

當苗剛選好之後,與將道路、灌漑溝、排水溝、苗床和防風屏障等設計好,然後臺地築床,并施下基肥。

播重時間:以在8-9月間播種爲好。

育苗株行距:一般不進行芽接的苗 圃,土壤肥沃省可採用20×30公分,肥 力一般的可採用25×35公分。

播種方法: 共有四種:

(甲) 維芽法: 催芽最好採用潔净的細砂,或含砂較多且經消毒完全和碎土細緻的砂質讓土,種子按 3-5公分的距離進行點播,播後蓋上細土,使不見種子,并隨即用花洒淋水,以後經常保持土壤濕 潤,蓋上活動的蔭棚,每天早上進行檢查,發現重子露出白色根點時,立即移入苗床。此法優點是使 種子集中,管理方便,移植苗床的幼苗生長一致,減少補植的麻煩。因此,目前各農瘍均採用此法。 缺點是移植手續麻煩,費工較大。

(乙)點播育苗法:是採用木格器,在苗床上烙印好播種穴,然後每穴放入種子一粒,放時種子 背向上,肚向下,蓋土厚約0.5-1.5公分,同時上面幷蓋草,以保持土壤水份,防止表土固結和雨 水冲刷,當種子發芽時,再小心除開,至生長一年左右即可定植。

(丙)籃潘法:此法需事先作好高35公分,底徑15公分,口徑25公分密織的竹籃,丼裝入培養土,壓實,然後在中央以手指挖一穴,穴內放入種子一粒,蓋土與地播法同,至長出的第一蓬葉穩定寺即進行定植。此法優點是定憶時不傷展系,容易成活;缺點是運苗費工、费力,當苗展長至籃邊寺即難以伸展出去,抑制了膠苗的生長,因此,此法目前已不採用。

(丁)直播法: 此法是把種子直接播於林地,不須經育苗移苗等手續,可使管理節省人工。但缺點是搭種分散,不易管理,病、虫、獸等容易爲害。

播 重後的管理:播重後的管理,是影響苗木生長好壞的國大原因,所以我們應 按照它的生長發育需要,精心進行擴育:

(甲)淋水:淋水率適度, 這多會使電子養電震攤, 這少則又使電子得不到充足的 7份, 而 停止發育, 所謂適量, 是保持土壤的濕潤程度即行。

淋水時間:以每天上年九時以前,下午四時以後,切忌中午琳水,但昔木生長至1-2月以後,可停止港水,只率加多ڭ土的次數即行。()

(乙)繫土除草: 崇传苗木根系養育良好,保持土壤水分,應每條2-3天業土一次,深度一般 2-3公分。

(两) 差型: 當當木每一豐業子穩定之後,可進行一次差型,份置是 1份层,2份水,或是些 **草木灰,但**层與尿混合使用,第二次在翌年2一3月施下。

其他應注意的是病、虫害的防治,以及防風、防寒等。

②定權: 宣稿也是育苗造林中的主事作業之一,以採用 1-1.5年生的大苗定植爲好,學導握陰 天、養爾天, 雲爾後進行挖苗定標。若畸天則無在上午十時前,下午四時以後。

推描時注意少傷標系或不傷標系, 苗挖壁後, 從第二蓬稍上 2 - 3 公分處(已木栓化的部份)變 對(切口專到切并封臘)并修剪標系, 主根保留 4 0 - 5 0 公分, 傳根保留 2 0 - 3 0 公分。

3, 森林撫育法的運用:

所謂森林撫育法,就是利用檔物來創達空間(溫度、雨量、温度、陽光等)和土壤(養料和水份) 營養的環境條件,以這種綜合的條件來助長我們所撫育植物的生長發育。即適循生物學的監護,利 用地面植物,一方面培養森林氣候;創進適合於生物體遺傳性的森林環境,以此書節空間,影响土壤; 另方面利用徵生物業綠色植物遺留下來的桂枝、落葉、果實等,進行分解和變成有獲質,以改良土壤 結構,增進土壤肥力。

橡膠森林撫育法,是在選擇除草方式的基礎上進一步發展無來的,馬矛亞以前採用完全除草法,是 認為它可以防止病害的蔓延(遺種觀點已經證明是錯誤的)和泄滅其他植物(灌濾歷草及毛生橡膠生 長的植物);另一方面認為完全除草可以這低管理費用和減輕對點為害,還是正確的。森科撫育法的 提出,其根據有三:①保持水土;①促進橡膠天然更新;②可不進行施肥。不過在保持水土方面,的 確是起了顯著的效果,但促進漆膠天然更新與不用施肥方面,却不一定可靠。

海南榛膠森林撫育法,是在初步探求檪隱習性和1953年底確定依山身林的力針的基礎上提出來的,共目的是根據橡膠遺傷特性與定向撫育的需要,創造適合於橡膠生長發育的優良生活條件,以它作爲我們日常撫育的原則和方向,從而提高橡膠櫃的生長質量,助長它產膠乳器官的簽達,最終達到提高膠液的質量和產量。

森林撫育法的作業範圍:森林撫育法的作業範圍,主要分爲兩方面:

① 機膠林外作業:主要是對防護林、水遊林的營造培養和鞏固 , 在海南島風、旱 、寒藪爲突出的自然條件下, 遺種林外作業顯視特別重要。 過去對於林外作業, 只强調營造財態林帶, 然而帶狀式

的防護林,所起的作用是很不够的,特別是不能造成森林環境的氣候條件。只有大片森林,或構成不 定形的防護林網的地區才能達到。

②橡膠林間作業:在有林外作業的情况下,林間有計劃地控制萌生帶,其次是創造和保養好覆蓋植物,以求不暴露地面,而防止冲刷,減少地面蒸發,從而提高土壤肥力。另一方面是根據橡膠的不同生長階段,對客觀生活條件的要求,通過日常的作業,使有適合於橡膠生長的陽光、氣溫、地溫、澡度、氣流等。

在本島各曼場貫徹森林撫育法後,所取得的成績是顯著的。①改 造環境,創造森林氣候方面,各場已經基本上完成了林間防護林的營造、改造和培養的工作,建立了按不同的地形、地勢、風向而設立不定形的防護林帶,形成整體的林網。② 在創造和培養地被、消滅惡草及控制萌生帶方面,也取得了重大的成就。到目前為止,各場已經基本上完成了消滅惡草的工作,並完全採取了塊狀除草。對繁殖優良的蔓生覆蓋植物,也給予了足够的重視和注意。同時根據不同年度的定植苗木及地形環境情况,對萌生帶進行挖光、斬光、低伐、修理等作業措施,并謹植和培養其他蔓生植物。這一系列的措施,無疑地對禱膠的生長提供了有利的條件。但是必須提出,在貫徹森林撫育法初期有些場作業區或生產隊,却以爲森林撫育法是不經施肥了,撫育工作可以租放些,因此有部份苗木因管理粗放、被條類攀繞,加以萌生帶生長得很茂盛,致使苗木生長不良,呈纖弱狀態,還是極其錯誤的。

4、加强撫育管理工作:

良好的撫育管理工作,是是高橡膠產量的重要手段之一。幾年來的經驗證明:凡是管理較好的苗木,生長快而壯,反之則慢而弱,特別是定植後3年中,管理的好壞是决定生長好壞的關鍵。爲了保證綠膠能有高額而穩定的產量,幼樹的管理撫育工作應加以强調,其具體的措施如下:

①施肥: 合理的施肥對幼樹和母樹的生長和產量都有着重大的作用。幾年來橡膠施肥花**費了不少**的人力和財力,但由於肥料的質量差,數量不足,施後又缺乏保肥工作,致效果不大顯著。**為了充份發**揮肥料的最大效能,必須採取以下措施:

(甲)施料份量:應按土壤肥力情况與肥料 重類,隨着陰膠的逐年生長而增加。定植時每株施堆肥 10斤和萬礦粉1斤作基肥,以后按照橡膠生長的好壞,而決定隔年或連年施肥。土壤肥沃的地區可隔年施肥一次,第一次追肥時,每株施堆肥 4 斤,轉礦粉半斤。以後每次每株各施堆肥 5 一 6 斤,壽礦粉1斤;土壤瘠瘦的地區每年施肥 1 一 2 次,有機肥份量每株可增加至 3 一 1 0 市斤,壽礦粉 1 一 1 . 5 市斤。苗剛基肥,肥沃地區的新苗剛地,每畝施堆肥 1 ,0 0 0 斤,硫酸铅 8 斤,磷礦粉 4 3 斤;舊 苗剛地,施堆肥的份量比新苗剛增加一倍。

(乙)施肥方法: 定植後1-2年生的苗,採用環狀壽施; 2年以上的採用穴施。但要在靠近根的尖端外緣開溝挖穴,最好做到見根施肥,并注意不傷或少傷根系。施肥後贖即蓋土壓實,并蓋草以保

持土壤温潤,利於肥料的溶解、及防止大雨冲刷流失。

②除草蓋草: 幼ি農園區應進行塊狀除草 ,其範圍大小原製滿本大小而定 ,除草時隨即將草在原地蓋上,其厚度約15至20公分 ,保証一年四季膠苗根圖內無什草叢生 ,土據經常保持濕潤和養素,但霧萬株行間之惡草如茅草(白茅、大芒等)應逐步等戶洗減,已有或已種上理想的覆蓋植物地區,除草作業即可逐步簡化。

②欢掺和控制前生帶: 剪生帶對樣醫幼糕的生長有極其重點的利生關係,其有利方面是它能超着很大水土保持作用,減少地面蒸發,增進相間濕度,保有素料氣候,并在2-3年生苗木中,起着一定程度的驗層、防實作用。有生方面是也於剪生帶根系養達,它能和膠苗等等養份和水份。高大茂管的夢生帶,能蔭葉苗木,造成林間運風不良,光線不足,影響幼苗的光合作用,而致生長細長變弱。因此我們對萌生帶還是推取利用限制和泄滅相結合的憲法,其具體措施如下: ②在森林氣象良好的地區,披度在10度以下,苗木已有3年生以上,可以將萌生帶光,保留蔓生植物或繁殖優良的蔓生植物,但學注意水土保持工作,避免在兩季進行;坡度在10度以上可進行斬光或低伐,并積極培養和栽種蔓生覆蓄植物,以逐步消滅萌生帶。②在森林氣候不十分良好或糞近草原而勵風爲害也大的地區,應採取利用和控制相結合的辦法,根據地區環境條件,進行砍光、低伐或適當修剪,待具備了森林氣候條件時,可以逐步消滅萌生帶。

②修枝:目的在於培養正直光滑而有適當高度的樹幹,以利於將來劇膠。定種黃在切口抽出幾個 芽時,必須將其餘的修去,只保留一個壯芽。在森林地黃木主幹上高180公分以內的芽條應隨時修 剪,180公分以上的枝條,除有病、虫為害或枝條叢生特別茂密時,可以進行適當修剪別,一般不 宜修剪。草原多風地區,一般枝條不多,樹幹留側枝的高度,可以降低至150公分。

⑤ 補植換植: 定植後因各種災害如風、寒、旱、病、虫害等,至使部份幼苗死亡,應及時檢查, 在雨季進行補植;對那些苗木因質量差,生長衰弱或生長不正常而呈畸形怪狀的、芽上抽芽的等等, 應及時進行生態鑑定,對那些沒有培養前途的苗木進行換植,以有持將來林相完整和提高單位面積產量。

⑥間作:目前在橡膠未完全鬱톥前進行間作,倘有不同的看法,有認為關作將會影响橡膠生長和產量。但不管如何,間作物應以不影响橡膠的生長為前提;選擇生長迅速 ,能起覆蓋地面 , 係持水土, 改造土壤, 又具有經濟價值的短期作物或多年生作物間作為好。目前農民多在橡膠行間進行間作,間作物有: 菠蘿、香茅、木薯、旱稻、番炙等,這些 作物都種植在離橡膠 黃很近的地方,而菠蘿、香茅、木薯等作物,雖能在短期內得到很大的經濟收入,但因它們的根系簽達, 吸肥力很强, 消耗地

力大,嚴重地影响像膠的生長,因此不能設是合理的關作作物。

⑦水土保持:水土保持是橡膠撫育中的一項重要作業,特別是在港南的自然條件下更不可忽視。 但過去我們對水土保持工作不够重視,不少地區造成嚴重的土讓侵蝕,這種損失是很大的,據瓊安、 瓊文等老膠圖的調查,不到50年的時間,裹土即被冲去20-30公分,每年每畝流失的土装約有 10噸,其中含氮0.15%,60.1%,63%,即每年每畝損失類15公斤,60公斤,鉀300公 斤,大約相當於140斤就實經所含的氫,133斤過緯於65的藥,6,000斤草木灰新含的鉀。 因此水土保持工作做得不好,都會給據膠的生長和產量帶來嚴重的損失。水土保持的具體措施如下:

○大力種牙覆蓋植物,把地面覆蓋好,不使它暴露。因為蓋覆植物能保持水土;改進與保持土壤 肥力。覆蓋植物以多年蔓生性的為好。目前各農場已繁殖成功的優良覆蓋植物有:毛蔓豆、灰葉豆、 刀豆、富貴豆等,都可加以推廣。但對覆蓋植物的幼苗時期,必須加强撫育管理工作,勤除草、業土 并適量應基體和追閱,以助早期生長迅速,覆蓋地面。印尼的經驗是"稠密的覆蓋植物,在幼齡膠園 中會抑制膠樹的生長,但在膠樹診房的植區,却顯著受覆蓋植物的利益"。因此在幼齡綠膠園中,要 善於控制和利用覆蓋植物。

C修建水土保持的工事,如等高溝洫、水平溝(蓄水溝)、魚鱗坑、蓄水池、排水渠及環山行等等。在丘陵台地可建築等高溝洫,就是在保留草帶的下方挖一條橫溝,溝的大小要接帶寬、長度和降雨量强度及土壤滲透等來决定。在坡度3-5度的丘陵地區,如降雨的强度大,土壤渗透力弱而地面逐流大省,可考慮在行間設立水平溝或魚鱗坑,藉以阻止地面逕流,蓄資水份。在坡度大的丘陵地區可考慮開築環山行,一方面可起保持水土作用,一方面又便利於撫育管理工作。

總之水土保持工作是一項綜合性的技術措施,最基本的辦法還是氫德和培育好覆蓋德物,但是必須配合建築各氫水土保持工事,才能獲得最大的效果。過去海南各農場也築了不少的環山行(主要是新墾丘陵地區)和水平溝(主要是老譽園),也起着一定的水土保持作用;但費工很大,且有些因開築得不當,或挖出的土不易處理,或處理得不好,暴雨到來便造成崩塌現象,反而加重了土壤冲刷的程度。因此今後要建築各氫水土保持工事,宜慎重從事,以費工少、收效大為準則。

5、適當密植:

過去國營豐等庭市畝植膠有20-25株或33株,民營膠園每市畝30-50株不等。今後廳視 土壤條件而適當需植,以提高單位面積產量,地力較瘦瘠的丘陵地採取需植,每市畝40-50株; 地力肥沃的緩坡地電疏植,有人主張採用籬笆式的鍾植方式,每市畝33至35株(2.5×6公 尺或2.3×6公尺),行間間作咖啡一行,但據膠長大後,林間是否會過於蔭藏而致影響咖啡 減產,倚有問題。在地力較瘠的丘陵地,進行適當的需植是很必要的,由於較瘠的丘陵地苗木生 長緩慢,需植可以提前成林,蔭蔽林間,迅速造成森林氣裝,加量微膠對自然災害如旱、風 等的抵抗能力,從而炭橡膠生長良好,并可增加單位面積產量。根據調查,不同的密植和產量的關

單位產量: 公斤

樹位	株行門(公尺)	海 散	舒 公 明 株 數	150公分處 權 [] [] (公分)	1955年	(8-10)月 每公 順 產量	1956 單株產量	年5月 每公 填產量
4 <u>į</u>	5.1×5.1	25.4	382	53.9	1.87	713	2.255	830
10	4.8×4.3	20,1	437	60.1	1.77	980	2.15	932.5
4	4.3×4.3	35.6	5 3 3	48.9	1.76	250.5	1.765	919.5
8	3.9×3.9	44.1	6 6 1	52.8	1.785	1,148.5	1.73	1,138
2	3.7×3.7	47.8	7 1 8	42.6	1.815	1,302.5	1.595	1,142.5
1	3.5×3.5	55.0	824	45.6	1.905	1,570	1.01	1,530
1	3.1×3.1	68.7	1,023	99.6	1.55	1,599.5	1.355	1,397.5

說明:上去為圖營南牛應關各站的調查,原獻於然帶作物1956年10期11頁o

由上表可見氣堵穩度大,單料產量低,但單位面穩產量產。以每敞穩 4 4 - 5 5 株較好,每畝 5 5 株比每畝種 2 5 . 4 株均產了 60%,每畝 6 8 . 7 株產量 尚產些,但医株數過額,營理和割膠製工多,收益不大,故不宜採用。

五、橡膠自然災害:

(一)病害:

(1)根部病:根病额,有紅椒腐病、植根菌素、黑紋椒傷病、紫椒腐病、美椒傷病和幼苗蕈私養病等 六種,目前在名農塩或老隱園中,都市不同程度的養生,在遺些病害中以紅液素和棉養熟氣養嚴重。

1,紅根症:

此病發生於二年生以上的苗木及母標,以母植發生學質量重,定種苗木僅有等差的發现。模據了個,紅根蘭病在海南分佈紅廣泛,除瓊由、安昌商未進行護盃角,共進地區不為定權苗或兩權均有發生,其中以南聯場的區傳、白南、洛基等隱園,聯昌及和營業芳隱園,陵水和營培林膠園,石壁一站等處較穩嚴重,都造成十 株 以上的病 區。核養科學院 1 9 5 4 年老隱園的證查:紅取腐病平均估全島橡膠總數的 0.4%,基嚴重的如培林膠園,紅根病佔該壓總數的 10%,藥芳膠園則佔 19%;又根據1 9 5 5 年華南熱帶作物研究所評查:紅根病平均佔老應國總株數的 1.08%。患病之核膨因根部候爛即至全部死亡,常以一株病死穩為中心,向四度蔓延,形成數十株病楊的乾區。

病徵: 患病之植株初期很難觀察出來,嚴重時可見到枝葉稀疏,枝條柱死。往往在死亡前,隱液 一度增加,以後逐漸下降。挖開根部可見因病而死亡或癥爛,病根外表粘附有规沙,以水洗之,可見 紅色菌膜,嗅之有蘑菇氣味,最後腐爛成一空壳,木質部變成海綿狀。

此病菌寄主很多,病菌是在未開墾前的什樹灌木的根上,病菌主要是靠病根與健康根接觸而傳播,因此綠膠樹年齡愈大,根系愈發達,接觸傳染的機會也愈多。

防治方法: ①林地開墾前,作好根病檢查工作,消除有根病的死樹樁; ②加强檢查,在橡膠園內如發現根腐病,應及持清除,並追索海染來源; ③在老膠園的根腐病株一時難於消除,可挖溝隔離(溝深60—70公分,寬30—40公分)。

2. 褐根病:

此病在海南的分佈亦很廣泛,分佈地區大致與紅根病同,二年生以上之膠苗、苗剛幼苗及母樹皆 能發生此病。不過此病菌的傳播蔓延較慢而殺死寄主較快,健康根與病部短期接觸的可能不會感染, 故很少造成病區,其危害性和造成的損失比紅根病少得多。定植幼樹染病死亡較大,母樹染病和死亡 率次之。

病徵: 初期在地上很難看出病狀,病樹之根腐爛,表面緊緊粘附着凸凹不平的泥沙,不易洗掉,病根表面有很多小塊的黃褐色穩狀菌絲層,菌絲老化後,成爲黑色質脆之薄膜,將病部皮層剝開,便可看到木質部表面長有黃色或茶褐色線狀菌菜。

此病菌傳播方法與紅根病同,其防治方法是發現病樹後應 挖去重病樹或死樹,輕病樹則斬去病部,用0.5-1%的純鹼銅液塗傷口即可,其他辦法與紅根病同,必要時也須挖隔離溝。

3.黑紋根腐病:

此病多發生於老闆的莖基和限部。在樂會、定安、陵水等老膠園中均有發生,除樂會、定安**膠園** 有病區外,其他地區只是零星發生。

病徵: 將病根皮層剝開,便可看到木質部表面具有網狀黑紋,黑紋最初僅限於表層 1-2公分 處,但後期則深入內部,最後木質部變爲蜂房狀。

此病的傳播方法根據國外報告: 主要是病菌孢子由風傳播,從莖基部或根的創口侵入的。但根據 海南調查: 此病的病根樹在莖幹部有廢爛之空洞,絕大部份還是依靠根部接觸傳播的。

防治方法: 在進行母樹除草施肥時應避免在莖基部造成傷口,可收到一部份頂防的效果。 4.紫根病:

此病在母樹、苗和及定植幼苗上都會發現,在海南的分佈不廣,僅在南聯搗橫嶺園、萬寧祿馬場、 南太場、青洋膠園及南長場之母樹有零星發現,爲害程度不大,在苗剛發生較多。

病徵:苗间苗木及定植苗染此病後,病根表皮生有很多紫色棉絮狀菌索,起初很稀疏,以後逐漸分枝,結集成網狀,最後整個限的表面都覆蓋着一片深紫色短絨狀的菌絲,表皮很容易脫落。在母樹上則生着很多小顆粒的菌核,菌核之間有紫色菌素相連接。

此病的傳染和防治方法和紅根廣病同。

5. 臭根病:

此病多發生於低篷容易積水的地方,在炭極苗及母樹上均可發生,但發生數量很少,未見有病區,僅在中興總及南聯總有發現。此病特點是挖出時有强烈的臭氣,病死的根部表皮與木質部之間, 有紫黑色粗而扁平之苣菜。其防治方法是不運用低質積水的地方程應,發現病料即挖出機構。

6.幼苗歌程隱病:

此病多發生於苗駟 1 一 3 個月的幼苗,是一種細菌病害,多由於移植或其他作業時傷及製部和 子囊柄而造成傷口, 在陰雨天,土壤遊於邊潤時病首即侵入, 致病的根部傷煙, 致病初期很難從地上 看出病標, 往賽理藥子輕淺黃色時, 松系已經營煙, 此病多為零星發生, 少見蔓延達成嚴重病區。其 防治方法是移苗、穩土等其作時治意勿傷根系及治意提升和滑水工作, 可減少此病發生。

(2) 遊部病害:

1. 桁柱病:

一 此病防治方法是在於加强撫育管理工作,培養健壯苗木,培强抗寒、抗風能力,並在冬季有家害 地區做好陰寒工作,對已發生病害者則在病部以下的健康虐(以際潔穩準則,如削口產應液色澤乳白 色爲不正常的狀態應繼續削到正常色澤的膠藻爲止)用小刀側去堯雷用火燒掉。

2.日燒病:

是一種生理病,多發生於定權後一年的當木上,多在夏季發生,四、五、六月地表溫度很高,苗木組織幼難,對高遷缺乏抵抗力,以至受害,受害當的皮層最初出现一個有些凹陷的斑點,接着機續擴大包圍牽基一圈,病國皮壓枯死而至黃木死亡。其防治方法是培育覆蓋植物和做好蓋草工作,以降低地表溫度,就可減少此病發生。

3.子请芽枯病:

是一種生理病,發生於當經歷從釋子剪出的解芽,由於歷熱了地面,至便宜芽焦柱,熟後有時雖然能從子葉腳甩抽出新芽,但生長很差,陷低了苗木的質量,甚至變為流汰苗,其預閱法是設法減低地表溫度,可在苗床南邊排些植枝,如烈日溫度過高可搭蔭棚,則可防止此熟爲害。

4. 刈口瘤:

這也是一種生理病,是由於刈膠時不小心,刈傷了形成層,刈面再生權皮時形成許多大小不平的 瘤,不但影响了刈膠和產量,且易引起虫害。只要提高刈膠技術,不傷及形成層,即可消滅刈癌的發生。

5. 刈面黴腐病:

多在冬季膠樹刈面因潮濕而被病菌寄生致生黴腐病,尤其是茂密的膠園或什草什木茂密,林間濕 度大的膠園,更易發生。患病的部位是刈面的嫩皮上,病皮出現灰色的黴,凹陷腐爛,很難再出生平 滑的樹皮,甚至木質部外露,因而使刈膠困難,甚至不能再刈,嚴重地影響產量。

頂防方法:是用牛糞黃泥薄薄地塗在離開刈線五寸以下的刈面上,從10月開始每隔半月塗一次, 到停止割膠時爲止,如果膠園什草什木過於茂密,應砍伐淸除,使空氣流通,可減少病害。

(3) 室部病害:

1. 白粉病:

此病在海南老膠園都有發生,其分佈範圍很廣,根據 1 9 5 4 年的調查: 老膠園以南橋蕩的合口膠園、陵水膠園、南聯蕩的一本和民安等膠園發生比較嚴重,其他膠園發生較輕。每年發生情况因氣候條件而差異很大,條件適合即迅速蔓延,抽棄時如遇陰雨低溫,則最易發生(即3 — 5月)。 為害的部位多是抽出不久的嫩葉、花序、嫩梢,在葉上初期為古銅色大小不一的斑點,斑點邊緣似蛛絲狀,後在斑點上生出白色粉狀物(病菌的菌絲和孢子),至後期病斑成為褐色,白色粉狀物減少。 在花序和嫩梢上,可見有白色粉末。病害嚴重時造成落花落果落葉,甚至枝條枯死。

防治方法: ①噴射硫磺粉,在氣候適合於病害蔓延時,及已發現了少.數病遊應即行噴粉保護。 ②噴射波美氏比重計0.3度的石硫合劑。③注意選育抗病品種。

2. 麻點病:

此病在1956年海南各農場普遍**發生,**不但在苗ᆒ幼苗上普遍發生,即在定植一年左右的幼樹上發生也很普遍。發生時期多在3——9月。

此病菌藉風力傳播,在葉子抽出尚未展開成古銅色時,即侵入為害,現出病徵。病部最初呈褐色 圓形小斑點,周圍有退色之量圈,病斑中部漸變為灰白色,邊緣褐色,中央有黑色小的斑點,後期破 裂而成一小孔,葉子謅縮。病菌也侵害頂芽梢及葉柄,葉柄及頂芽梢上的病斑略呈長形下陷。此病嚴 重時,造成嫩葉脫落,頂芽縐縮枯死,生長緩慢。根據中建蕩1956年5月調查的苗剛幼苗,無病 的每月平均莖粗(離地15公分處)增長0.2公分,有病的每月平均莖粗增長0.07公分。可見此病對 苗木生長影响很大。

防治方法是: ① 在發病前噴射0.3%的波爾多液能控制病勢蔓延。 ②培育壯苗,合理施肥,增强 苗木的抗病能力。 ③根據苗木在苗剛上時間的長短適當加寬株行距,以使空氣流通。

(二)虫害:

(1)黄褐樹螽(原名是黄褐螽藍)

一年發生一代,以還未老熟的若虫過冬。每年3、4月開始為害,以5、6月為害最嚴重。它的 若虫、成虫都能為害,它白天藏伏在萌生帶或高草中,晚上出來取食膠苗莖幹的皮層,輕的莖幹到處 呈現傷痕,重的則成環狀剝皮,破壞了橡膠的養份運輸系統,對橡膠的生長影响很大,甚至死亡。 防治方法: ①人工缩数: 嚴重的林段可斬除大芒棉裝,上午出售向東斬,下午由東向農斬。②以 賽餌誘殺: 將被蘿切成小顆粒與0.5%的666粉製成(菠蘿10份,666粉1份)。(3)在嚴重受害 病區用黃坭牛粪塗抹莖部可防止為害。

(2)蟋蟀:

孫言言驅劫蓄地面上資景屬常的害虫就是蟋蟀(主事是大蟋蟀)。蟋蟀大松每年發生一代,以6 至10月為主支為管禦。它是什食性的管虫,自日藏身在洞穴並土塊的間除差。它高棲患者草燥疏鬆的土中,而忌潮濕的地方。在陽光强烈時,不大活動,多在傍晚及早晨食害幼苗肄立皮層,有時輕子剛助芽出土,便被咬斷。

防治方法: ①灌水法: 找尋洞穴用肥皂液(肥皂1斤加水200-300斤)灌注,在其逃出穴外時捕殺之。②清潔苗關什草並及時揭開苗床的蓋草,以及蟋蟀藤匿其間爲害。③堆草醫殺。④在洞穴放0.5%666粉,再用泥土聚封洞口,可將蟋蟀殺死。⑤毒铒誘殺: (一)用炒過的米糠1斤,加入0.5%的666粉0.1斤(即10:1)製成;(二)用切碎番荚1斤,加入0.5%666粉一面拌匀。 塞餌每畝用3-4市斤,在傍晚散放。

(3)螻蛄:

螻蛄(俗稱土狗)主要是爲害橡膠幼苗的根部,生活習慣、防治方法和蟋蟀都大致相同。

(4)黑蟻和黃蟻:

黑蟻和黃鱶對樣膠的爲害,配在苗園種子剛萌芽時或從發芽孔處錐食胚乳汁液,致使種子發芽不 好或無抽芽能力。由於黑蠓和黃蟻分佈地區很普遍,且數量很多,如不加以注意防除,則爲害不小。

防治方法是: ①在開墾苗剛時注意清除地下的蟻巢。(發生蟻害時即用1%或6%的666%和 乾的細規混和(666-份) 提土三份)散佈於苗床邊緣或蟻買和巢穴層。③用各種食物如粗糖、蔗 渣等佈置在苗圃內把藏匿之黑、黃蟻誘殺。

(5)白蟻:

白蟻是一種有社會組織生活的昆虫,是熱帶森林的主要害虫之一,它有着嚴密的組織和分工,一 集白蟻有工蟻,兵蟻和蟻后等三種。

白蟻是多食性的害虫,最喜歡吃死植物的木質繼維,對樣歷植爲害不大,主要是食害樣歷乾起的 外皮層,也有從傷口或失去樹皮保護的部位侵入木質部,但蛀食不深,對活的樣歷木質部和皮層不爲 害,但它能在妮土的隧道擁護下鈍食樣歷幼樹和母棍的外表皮層。

防治方法:是①幼楊蓋草時勿靠近莖基。②膠匿內經常檢查,除去附在幹上的白紫隧道。③用枯朽樹木読殺。④在鑿地時發現白蟻巢則挖出火燒或噴以666粉煮濾。⑤是權穴周圍擦佈666粉或噴射:200的可濕性666。

(6)金龜岬:

金龜等的鍾類很多,在海南為害像膠的即有四種以上。它的食性很什,成虫、幼虫均能為害,成 虫能食橡膠葉、花及嫩果,幼虫俗叫鶏醬虫,在地下食害苗木的主根和根皮,是一種可怕的膠苗地下 害虫,尤其以苗剛幼苗受害更甚。

防治方法:①在當關開墾寺注意捕捉金總率的幼虫,避免在幼虫密度過大之地區開設苗剛。②或虫出現等用人工捕殺。②在開墾苗剛寺以每畝2至3斤0.5%666粉混拌基肥施下,翻土深至10-20公分的範圍內,可以毒殺金錦蟬幼虫。④發現金龜蟬成虫取食植物時,可在受害植物上撒布砒酸鉛,致使金龜與取食而中毒死亡。

(三)熙害:

默害是徽陽當木的重要災害之一。全年各月各農場均有不同程度的危害,如東安場團結作業區, 1956年1月至9月的不完全統計,被默害(包括牛害在內)的當木就有一萬多株,其中以秋末春 初時期爲害最嚴重。獸害種類雖多,但以箭猪、山猪、黃猄、老鼠四宮較爲屬害,其中以箭猪爲害最 烈。此外家畜如牛爲害也不小。

(1)箭猪: 性好群居,好住於土穴中,它在兩天陰暗無光的隱間出來活動,農歷月初時多在下 伴夜爲害,月末時多在上半夜爲害,軽的喫咬皮層,重的咬喫莖幹,很似刀斬。

其防治方法是: ①人工捕捉,主要是利用獵狗追捕,及追尋洞穴用火燒、燻烟或挖洞捕捉。②蟹套捕捉。③塗白拒避: 在受害地區用石灰漿塗於其他物體或橡膠莖幹可收到一定效果。

(2)山猪:性兇猛傲銳,嗅毫靈敏,視覺次之,聽覺較鈍,有群出性。壽命長可活7、8年。 食性複雜,一年四季,不分冷熱,天黑或月明之夜均出現為害,一般以天氣悶熱、徵雨、寒流後、露 水大的晚上為害較烈。

共防治方法是: ①圍剿: 在為害嚴重地區,並有群衆基礎者可發動群衆利用獵狗獵槍搜追捕殺。 ②放山猪炮或獵槍,在發現山猪來往之路旁放山猪炮或獵槍,夜晚放,早收,避免人畜接觸而發生意 外。

(3)黃鴉:黃鴉主要為草食性,行走迅速,一年四季不分晝夜,均能出現為害,但多在傍晚或 夜間活動,最喜咬吃定植後剛抽出不久的芽條和葉子,一年生苗木均能爲害。

防治 方法: ①利用**瀏狗繼**搶圍追捕捉。②利用牠 圖光性在陰雨或雨後黑夜用**手電燈誘照,黃猄發** 現燈光便沿光線走來,待靠近時開槍斃之。.

(4)老鼠:老鼠多在陰雨天之晚上或天氣悶熱寺及雨後的晚上為 壹較多。它能咬喫苗木皮層和 食掉層在黃ᆒ中的種子。它好住在水田附近高芒、什草附近或低凹的叢生什草處隱藏或穴居。

其防治方法是: ①炭酸銀壽餌,一份炭酸銀滲於20份清水中,再浸入食物5-10份,每隔3-4寸時關到一次,經一畫夜取出晾乾後即可使用。②使用各種捕鼠夾、篮等來進行捕殺。③找洞穴燒火燻綢或挖洞捕殺。

(四)颱風:

颱風是橡膠樹最嚴重的自然災害之一,海南處於 颱風範 圍內,每年 夏秋 季節(6-10月都有2-3次6-8級以上的 點黑, 橡膠大樹、幼樹、幼苗均遭受到不同程度的損失,輕的則落葉、落果、枝條斷折,重的則枝折莖斷,連根拔起。

們躬嚴屢和强風爲害的根本辦法是營造防護林,在森林地開墾寺應合理的接照地形、地勢及風害大小方向等,保留不定形的防護林帶,但這些原生林帶因樹種複什,其高度及林帶結構上往往是不够理想的,應加以修理,補植和逐步改造,使達到能起們弱颱風和强風爲害的目的。其次是選擇抗風力强的及根系强大的品種,增强植株抗風力,選擇側根多而粗的苗木定植。第三是適度剪葉,遇有8級颱風前,在當風地區進行剪葉,留疏剪密,9-12級颱風應普遍進行修剪,對當風口處之植株生勢過於茂盛,估計會被颱風吹倒者,應將葉子全部剪光。第四是設立防風架,較當風處之芽接苗本在颱風到來之前可考慮搭防風架,但臺避免鄉口皮屬被擦傷。第五是在坡度5°以上的丘陵地區的當風或風口處,開墾的第一年應保留剪生帶,藉以削弱風力,但須加以控制,第二年應齊地砍除種植覆蓋植物。第六是颱風過後,應及時做好風後處理工作,特別是培土工作。

(五)寒害:

本島每年多、春季節,常有寒流南侵,溫度變化大,有不同程度的低溫期,樣醫生長受着很大的 影响,特別是幼樹和苗剛幼苗受害較大。在本島北部和中部山區,溫度較低,寒害較嚴重,尤以氣流 易沉積的低窪山谷地帶為害最嚴重。

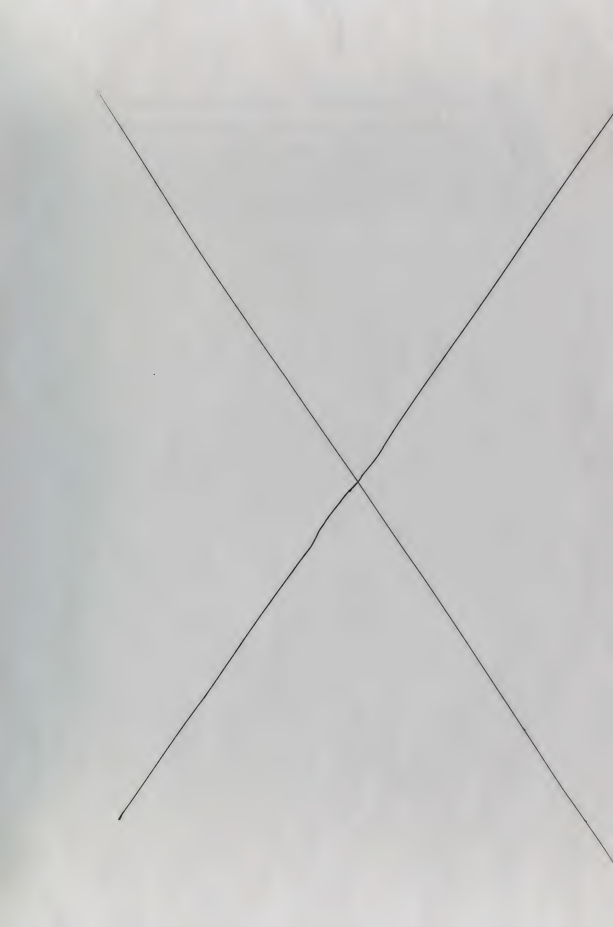
防寒的主要措施是:第一、包草:在寒害較嚴重的地區,4年生以內的苗木,在主幹上包紮約2 公分厚的稻草,寒流過後,立即解除。每次窓流到來都要包紮一次,以免長期包紮引至潮濕,莖皮屬 爛與發生虫害。第二、苗剛幼苗的防寒措施是:①蓋防氣棚、霜前滸水;②燻烟;③控制施肥和灌水 的時期,促進冬季休眠;⑤加强膠苗抗寒鍛鍊等。

六、收獲

- (一)收獲期: 樣膠定植後8-10年即可開割,早的5-7年,最遲的有達10-15年才關 割的。割膠的遲早因生長快緩而决定,據南聯傷膠園的老工人反映,該膠園有10%的膠樹是植後6年開割,80%是8年開割;過去引種於樂會的橡膠,定植後6年即開割;據過去南洋國際橡膠管制協定規定橡膠開割標準是:實生楊從根頭起(即地面)上至100公分處,共樹園已達45公分,每公頃有55%的膠樹,即可開始割膠(芽接樹從接合點的最高點算起,上至100公分處)。目前許多民營膠園定種僅5-6年,樹園(離地50公分處)僅30-40公分便開制,還種過早的割膠作法,無疑地將會大大地影响幼樹生長和壽命,對於嫩薄的樹皮的切割,形成層很易受傷,致使再生皮變爲凸凹不平,會造成將來難於再割或產量降低。
 - (二)割膠制度及產量:目前各國營民營膠園的割膠制度,有採用1/2或1/3割面天天制,或1/2

割面隔天割的。國營膠園多採用1/2割面隔天割,民營採用1/2或1/3割面天天割。採液時間,以天酮 後亮時開始,到上午九時結束。下雨天或雨後樹皮潮濕時應暫停採液,以免引起割口簽畫;低溫乾旱 季節(12月中旬至3月中旬)也要停止割膠。年內採液天數可達120-270天。目前每株平均 年產乾膠0.6-1.3公斤,最高優良母樹單株年產乾膠可達27公斤以上,但不同的割膠制度對產量 有很大的影響,如採用1/3側面每日割比採用1/2割面隔天割,單株年總產量要高些,但割膠費工多一 些,所以從經濟觀點上出發,是以1/2割面隔天割較爲合標準的。合理的採液制度應該是費工少、產 量成本低及不致影響母樹的生長和壽命為原則。

國營橡膠母樹的不同割膠制度與產量如下表:



割面隔天割的。國營灣園多採用1/2割面隔天割,民營採用1/2或1/3割面天天割。採液時間,以天剛 後亮時開始,到上午九時結束。下雨天或雨後樹皮潮濕時應暫停採液,以免引起割口發電;低溫乾旱季節(12月中旬至3月中旬)也要停止割膠。年內採液天數可達120-270天。目前每株平均年產乾膠0.6-1.3公斤,最高優良母樹單株年產乾膠可達27公斤以上,但不同的割膠制度對產量有很大的影響,如採用1/3側面每日割比採用1/2割面隔天割,單株年總產量要高些,但割膠費工多一些,

量成为

C ...

.

(三)加工:目前海南膠液的加工方法有兩種:一種是膠液經過速之後,加入適量的離發,使之 機結,再以粗壓片機或花紋壓片機進行濱壓,然後浸洗燻烟,待乾之後,即為藍膠片。另一種是濃縮 膠乳加工法,即將原膠乳通過濾綿注入濃縮罐內,加入氦(反凝固劑)及藻酸鉄(膏化劑),隨加騰 攪拌使混合均勻,攪拌至一定時間後,靜置一個時間,使乳清和線膠逐漸分離,再排出乳清後即呈濃 縮膠乳,此法目前只有國營西聯場有還透設備。其他場與民營膠園目前均採用第一種方法。所以大多 數國營膠園和民營膠園的加工設備都是很古老而簡陋的。

其他產膠植物

世界上產膠的其他植物約有400多種,在海南島也有多種分佈,據海南農墾局徐廣澤工程歸的 了解:在本島有經濟價值的產膠植物計有木薯橡膠、印度橡膠、花乳汁籐、山膠等四種,所產的橡 膠比三葉橡膠所產的稍低些,現馬各種橡膠植物的產品所含成份列表於後:

種類:	橡膠素	樹脂	蛋白質	灰 分	水份	說明
三葉橡膠:	9 4 .6	2.66	1.75	0.14	0.85	印度橡膠的蛋白
木薯橡膠:	76.23	10.01	8.05	2.46	3.20	質含量為不溶性 的活物。
印度橡膠:	84.30	11.80	3.10	0 .80	0.80	9 Michel

木薯橡膠 Manihot glaziovii

木薯橡膠是大戟科木薯屬的多年生植物,原產於赤道以南的東巴西山地,東非洲在1893年會 大規模栽稱這種橡膠,因管理不周,結果失敗,目前海南也有這種橡膠,但數量不多。

木薯橡膠生長迅速,播種後一年,樹高達3公尺,第二年高達10公尺,14齡時離地90公分 處莖圖有112公分,能生長於其他橡膠植物所不能生長的旱瘠石礫地,木材脆弱,最易受風害,但 耐寒力較强,可用種子或挿條繁殖,播種後4至6年即可採液,膠液中含樹脂成份較多,橡膠質量不 及三葉橡膠,7齡樹單株年產膠0.75磅。

印度橡膠 Ficus elastica

印度橡膠是業科(Moraceae)榕樹屬多年生的常綠喬木,原產於北印度山地的低坡,馬來亞半島 及印度運植很多,海南也有種植,性耐低溫,一般用挿條繁殖,春季挿條最易成活,且生長迅速,4 給時即可採液,探液部位不匯於莖部,樹皮及氣根都可採液,18齡樹單株年產膠36公斤,膠中含 樹脂較多,膠的質量壞差。

花乳膠籐 (Ecdxsanthera utilis)

花乳聚條原產我買革南各省,是對生籐本橡膠植物,還類植物的橡膠被我們利用已有80餘年的 歷史,可用挿條繁殖,因是籐本,栽培上問題較多。

第二節 油料作物

椰子 Cocos Nucifera

一、經濟價值:

梯子的用途很廣, 植物體各部份都是有用之物, 全無廣品。其用注理信息於一:

椰油: 是椰子的主要產品,用椰子內果的椰肉來搾取,每100個椰菜可榨得椰油18-20斤,提煉后可供製造肥皂、食用及機械潤滑劑,上等的可造人造奶油,次等的是製造蠟燭、化粧品的原料,醫療上也有用途。

椰肉:椰肉除用以榨油外,也是熱帶居民所喜愛的食物,可生食也可熟食。經加工後可製成多種可口的糖菓、糕餅。

椰汁:椰子的果汁是一種甘涼的飲料,蘇東坡會譽為 美酒。

椰麩: 榨油後的副產品椰麩,約含蛋白質14%,脂肪 15%,碳水化合物41%,灰分4%,營養價值很高,是一 種很好的精飼料,也是很好的肥料。

椰果外皮: 共纖維耐水浸渍,不易廣爛,可製船舶的 繩纜、漁網、帆布、毛刷、掃帚、地部及填充物等。



崖脊藥橋汀邊的報告,樹上果 實超過八十個

內果硬數:供製造多經家用器皿,或特種精美的工藝品。又可製吸收力量坐活管**发**,供防毒面具 及工業脫色之用。

柳葉:可蓋造房屋、蔭棚,或編織蓆子、帽子及袋子等。

椰棕(又名椰布):是葉柄基部的纖維片,可製鞋、帽的彎片及抽系鐵業來製體素。

椰幹:可造屋標、桁拗、灌溉水槽等,加工後且可造傘柄。

根: 醫療上用作收飲劑以治痢疾。

二、栽培歷史及分佈:

椰子現在遍紅於熱帶和亞熱帶各地,在南緯12度至北緯17度之間最多。海南島是我國的主要 產地,栽培歷史悠久,史書歷有記載:明代顯的在海槎餘錄早記沒海南。雲族的生活時能"婺嶺以 北,有一種遐黎,居常以椰瓢蔽體。"又說"椰子樹初栽時用魔一、二斗,先置根下與易獲。木幹最 長,至斗大方結實……有一種小者,端圓,可作酒盞,出於文昌、陰山之境,他處現無之。"南宋 侍屋衡誌一書描述海南島的景色說"滿土悉檳榔椰子。" (遍山遍野都是檳榔椰子)北宋蘇東坡與第

吟詩诗, 對椰汁 極爲讚美, 他的詩說"美酒生林不待 催"(椰林中有天然的美酒,無需儀狄另行製造。)南 越筆記云"椰生瓊州……"瓊州多椰葉, 昔趙飛燕立 爲皇后, 其女弟獻諸珍物中, 有柳葉席焉, 柳葉之見重 也自漢時始。"從以上各文件的記述,可以知道海南島 椰子的歷史最可靠的記載, 是北宋蘇東 坡來海南 的 時 候,至今約有850多年,那時島上已普遍栽培了。從 南越筆記看, 则海南的椰子, 已有二千年的歷史了。

現在椰子在本島的分佈, 跟隨着雨量, 地勢土壤等 種種情况而不同, 島內各縣都有, 東部多, 西部少, 沿 海平原多,中部山區少。大部份集中在東南部沿海六 縣, 其中以文昌最多。文昌椰子的株數及產量, 都佔全



島的50%左右。從文昌的淸瀾起至崖縣的梅西止,是主要的分佈地,隨處都可見到葱 龍隹茂 的椰 林。在其他地方則集中在村旁屋角。在本島的垂直分布可到海拔高640-660公尺,如白沙縣水 滿鄉公館城內, 還有椰樹生長。

根據1956年初勘察時的調查材料,全島共有椰樹2,181,124株,以文昌最多,昌 感、白沙最少。其詳細分佈情况,有如下表。

椰樹分佈情况調查表

縣	名	總 株 數	結 賃 株 數	可作母株數	每株平均產量			
合	計	2,181,124	1,335,795	244,534				
文	昌	1,093,434	. 681,589	123,962				
瓊	111	40,891	25,185	5,694	20-40			
瓊	東	235,045	144,795	13,615	20-30			
樂	合	214,717	145,550	30,690	10 - 30			
萬	8.4	112,581	72,042	20,615	25-35			
澄		33,217	23,445	5,476	2025			
定	续	37,557	24,232	5,781	23-30			
屯	П	6,537	3,772	693	39-40			
Est	Ti)	1,552	1,157	401	23-40			
佔	縣	7,926	5,468	2,880	15—25			
昌	息	107						
崖	縣	172,957	87,933	24 7838	35-50			
陵	水	146,142	93,345	!	35-45			
保	亭	46,066	8,134	2,864	10-30			
瓊	中	7,110	4,613	3,045	15-40			
白	沙	283		1				
樂	束	18,505	9,734	3,822	15-20			
東	方	6,647	4,792	753	20			

註: 李表蒙字是根據各縣規劃小親豐產有料綜合的。其中可作母素 數目及產量, 個別縣沒 有調查, 標準也不一致, 需再進行一次鑑定。

三、现在的生長情况:

本島因自然條件連合於標子的要求,所以在大部地區,生長得都很好,成長椰樹,多數莖擀通直 高大,葉多色緣,生勢壯茂。1956年11月底本會會在東方、崖縣、文昌等地調查椰子壯年植株 的生長情况,現將調查結果列舉於後:

椰樹植株生長情况調查表

地際	株號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	附	āk
東方抱板	株高	20	8	6.5	11							無一定株行	距,植在村
鄉居便村	園 徑	128	93	107	105							內的花崗岩	砂漠土上。
陵水桃源鄉	株高	8	9	9	11	10	10	12	11	9	11		
海 府 後	園 徑	105	90	100	105	80	86	95	92	. 88	97		
進 縣	株高	16.5	21.5	18	15	21.5	6.5	15	22	21.5	7.5		
鹿 迎 頭	□ 徑	12)	127	121	120	150	100	25	125	110	124		
文 昌	株高	11	11	11	11	11							-4公尺,很
溪田鄉	園 徑	113	131	12)	102	123	135	133	136	133		不整齊 , 土 積物細砂土	接是海濱沉

註: ①瓊山龍發灣一般樹高7公尺,高約達10公尺,圍徑100公分,種在村內噴出岩紅粘土。

- ②植株年齢難於調查,只知結果己有很多年,估計約在20-40年之間。
- ③罗查地點未注意到代表性,調查材料也過少,難以說明問題,只供參考。
- ①株高的單位爲公尺, 圍徑是黨地一公尺意的圍徑, 其單位爲公分。

結果情况一般是在禮後7-8年開始,有些生長環境較好的,在權後6年就可開始。60齡的老闆,生長能力還未減遇,如崖縣蒜屬區青田鄉60齡以上的老闆有1,090株,結實的還有910株,佔83.5%。瓊東縣文曲區,共有60齡以上的老闆3,487株,結實的還有2,705株,佔77.5%,而且單株年產量平均在20個以上,還有不少年產果70-80個的高產植株。但結果的情况與氣候、地勢、土壤等有很大關係:瓊中縣南托村位於五指山的東側,兩量、地勢、土壤等都適合於椰子的要求,但受由地氣候影響,多溫較低,故生勢差,結實少,平均單株年僅產果5-6個,最高的只有15個。在瓊山縣紅色粘壤土地帶,一設產量是在20個以下的,如新德、福昌、新昌、顯坡、大坡等鄉都是。昌感太陽居村,土壤沙質較重,水份少,地面少林木,濕度小,東方的高石頭村,土壤為花崗岩砂壤土,底土較粘重,水份较多,地面多林木,濕度較大,雖然兩地相距不足兩公里,椰子結實情况則大異,太陽居的椰樹,葉少色黃,樹勢衰老,每個僅有果數個,高石

鹽村的則業多色慧,每體有果10多個。崖縣的九所黃統一帶,乾旱期長,土壤沙質重,水份少,雖有棉樹生長,但不能結實;相隣的龍浩鄉,因在山區邊緣,土壤及植被較好,椰子就可以結實。結實的情况與生長環境有密切關係外,同栽培技術也有很大的關係,據前海南農林處的調查,交昌、清瀾附近的因意培過密,每畝多達70株,過於蔭蔽,故有40%的複株結實不足10個,30%的具有15個。今年十一月底本會在各地調查了椰子的結實情况,現將調查情况列後:

椰樹結實情况調查表

地	起	調査總株數	結果株數	結果株率%	- 端 · 考
東方縣抱枕	坂鄉居便村	4 1	3 8	82.7	村內,花崗岩砂壤土,四周多林木,無一定的植距。
凌水桃源	鄉政府後	1 3 9	1 3 5	37.1	細砂土, 極距4-5公尺, 行列整齊, 有水灌溉。
文昌清源	區溪田鄉	2 8	1 3	48.6	村旁,細砂土,無一定的 植距。
瓊山縣龍	愛鄉福坡村	1 0	4	4 0	紅粘土地,村旁。

註: 1. 所調查的植株都是20年以上的植株。

^{2.}結果株數是調査時所見的,並非該年內不結實的情况,結果代表性不大,只供參考。

椰樹單株結實情况表

株		犯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
東	抱	果序	9	9	7	9						
ý	板鄉	全 樹 總果數	21	34	15	9	}					
	居	一果序最多果數	7	9	8	4						
ל.	便村	一果序最少果數	0	0	0	0						
िरंड	桃	果 序	12	13	13	13	9	12	11	11	9	13
3	源鄉	全 樹 總果數	8	20	34	8	10	33	17	15	10	16
	鄉	一果序最多果數	6	5	9	4	3	8	4	4	3	5
縣		一果序 最少果數	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
25	清	果序	6	3	5	6	7					
1	岡區	全 樹 總果數	18	2	16	29	22					
	溪田	一果序最多果數	5	2	5	9	5					
縣	鄉	一果序最少果數	0	0	0	0	2					
±62	藍	果序	11	12	13	10	13	7	8	9	9	10
	山鄉	全 樹 總果數	48	30	40	30	50	14	13	20	23	25
	南	一果序载多果數	8	6	7	7	8	6	5	4	7	8
সসং	正村	一果序最少果數	5	4	4	3		2	1	1	1	1
		備	2.	陵水桃》 文昌溪F 東方居	日鄉單株	最多果是	上39個	0	5,可能为	是結果不	多的原因	可。陵

考

3. 東方居便村的椰樹,因管理粗放,傷痕多,可能是結果不多的原因。陵水桃源鄉的據植者反映,以前無水灌溉,結果很少。可能因此而使樹受到傷害,雖環境較好,結果也少。清瀾的種得太密,管理又很粗放,植株上傷痕很多,松鼠害多,所以結果也不佳。樂會藍山鄉的,種植在河旁,神積物細砂壤土上,水足,株行較疏,且在村邊,土壤較肥沃,故結果比較多些。

文昌是烏內椰子的主導產地,浸田鄉文書云:"全鄉有成年都樹 3 0 , 0 0 0 株 , 結 值 的約 有 2 0 , 0 0 0 株 , 有 1 0 , 0 0 0 株 不結實"。讓查的結果率是 4 8 . 6 %。還證情况,並不是自然條件不適合,該簿標園都是锺在村邊,土壤比較肥沃,為粉砂土,地下水位約 1 . 5 公尺,都是 椰橘生長的適宜條件,實因栽培管理過於粗放之故,如株行距過密,僅有 3 一 4 公尺,標檔是强陽性植物,要求充足的光照,這樣的株行距,使椰樹互相遮蔽,得不到充足的陽光,又缺乏管理,林下 有 草 扣 仁、大 芒、白 茅、蕨 類等多種植物茂密地繁生着,又有很多椰椒被蕨類等攀緣寄生,調查被蕨類等攀緣寄生的植株佔 5 2 . 3 % , 很多植林被虫害,或人為傷害很嚴重,傷痕斑斑,計有傷痕的 植株佔 7 3 % , 葉璇病也很嚴重,染病的植株佔 8 6 . 9 % , 在還樣的情况下,結實又怎能不少呢。

氣候、土壤、栽培技術等的不同也影響到椰子果實的養育情况。一般說以皆縣,陵水的 比較 好些,除了氣候土壤等適合外,程距此較疏,有一定的肥培管理也是很主要的。瓊山圖土壤不適合,果也就小些,文昌則栽培粗放,權距過密,沒有管理,果的發育也就差些。1956年初勘察時及11月底調查時會注意到這種情况,現把調查的結果列後:

細	里	發	苔	樵	况	調	杏	耒
740	7	クヌ		1199	1/1/1	נאעם		XX

單位: 公分

地點	果長圍徑	果橫圍徑	內果園	內果腔徑	肉厚	備	考
東方抱板鄉居便村	67-70	71-76		11.3—12.5		兩個果的數字果,故無肉厚	字,爲未成熟 數字
樂東縣				13	1.5-1.75	勘察隊核膠第 數字	万二組的調査
崖縣三亞市郊鹿迴頭		60.5-75		12.5	1.3-1.52	10個果的數字, 爲15公分,內式 分。	內果最大腔徑 支厚的爲2.0公
凌 水桃源鄉鄉府後	65-71	64-69		14-16	1.1-1.2	七個星的數字	
瓊山縣荒發鄉	48-57	44-53		12.7	1.2	10個果的數字	ć
文昌縣清瀾區溪田村	50-64	47—63	31-45		1.0-1.3	30個果的數字 相當於9.0一	

註: 1. 調查材料過少, 未能說明椰果的發育狀况, 只供參考。

- 2.表內的數字不是平均數,是高、低的範圍。
- 3. 文昌的果實及內果小的佔多數,除栽培技術外,與品種也有關係。

四、適宜風土:

1.氣候環境:

溫度: 椰子喜高溫,如土壤有適當的水份時,氣溫雖高到 4 0°C亦無大害。年平均 溫度在22°C

以上,才可生育良好。但以年平均溫在25°C,且年內各月變化不大時最為適宜。低溫對椰子的生長結實不利,但短暫的低溫影響不大,交昌會有達至8°C以下的短期絕對低溫,椰樹未見有大害。本島南部年溫較北部高,變化較小,故椰子生長既好,結實也多。

日照: 椰樹是陽性植物,性好陽光,有充足的光照,才可生育良好。文昌、清瀾笔椰樹距離過 密,椰樹互相遮蔽,得不到充足的陽光,所以生勢差,產量低,竟有些完全不結實。

雨量:世界椰子產區的雨量,一般都在1,000公厘以上,但以1,500一2,000公厘 為適當,且需均勻分佈,年內各月大約相似。如果少於1,500公厘,就得靠豐富的地下水來補 充。如地下水充足,年雨量雖低到500一700公厘,椰子還能正常生長。本島東部沿海各地,年 雨量都超過1,500公厘,早期不長,所以栽培很普遍,生長也很茂盛。西南地區,椰子極少,和 該地區的年雨量少,地下水不足,早期長等有着不可分割的關係。

濕度:世界椰子產區的相對濕度,各月都在70一90%之間。少過或電過都會使標識的正常生理作用受到破壞。濕度過高且會招至病虫為害。北黎至九所之間,有數個月的濕度常低過70%,甚至降低至40一50%,椰子雖有生長,但生勢不好,結實也很差。樂東、東方雖然和昌感等同屬於本島的較早區域,早期很長,但因樹木很多,由於椹木蒸發出來的水份,增加了大氣的濕度,較旱季節,還有70%左右,並未妨碍椰樹的生理作用,所以還有很多椰子生長,結實情况也很好。

風: 椰闆具有强大的根系, 莖幹也很堅韌, 抗風力很强, 但過於猛烈的颱風, 也會給椰子帶來災害, 不單折葉落果, 降低產量, 且可使年老或生長較差的椰樹連根拔起或吹折莖幹, 如1950年及1953年在文昌附近登睦的兩次十二級颱風, 就吹倒了該縣的椰樹一萬多樣。 次年包括落果減產的 共達50%。

2.地勢土壤:

地勢過高別氣溫低,不宜於椰樹的生長,所以椰子多分佈在低海拔的地方。在南、北緯10度內海 拔高至700公尺的地方,還可正常結果,若海拔超過了700公尺,因為氣溫低,一般只能生長, 不能結實,但有個別的地方高到1,000-1,500公尺也還有結果的,不過果的數量及質量就差 得復選了。海南的椰子多分佈在海拔200公尺以下,在100公尺以下的低平階地最多,最高分佈 到五指山脚的公館附近,該處海拔高度為640-600公尺,還可開花結果。

椰子能適應於多種土壤,從砂土到粘壤土都可以生長,但要深厚,輕鬆,有機質豐富、肥沃,上層排水良好,下層有充足的水分才合要求。一般以河流冲積土,海岸沉積土及坡脚為適宜。本島的椰子也以河流冲積土、海岸沉積土為多,花崗岩發育的砂壤土也不少。北部玄武岩的紅粘土地區,雖然雨量較多,早期較短,但地下水位低,早期內得不到充分的水份供應,故少椰子分佈;文昌北部為砂土,土層雖輕鬆深厚,地下水也多,但因肥力低,椰子也少。

五、品種特徵:

椰子為核潤料(Palmae)椰子屬(Cocos)多年生常綠喬木,本島所栽培的品鹽,還沒有科學的 鑑定,區分的意見,尚未執一,目前存有三種分類法:第一種是從植株的高矮、籌命之長短、結實早晚 來分;第二種是以果的顏色為標準;第三種以果形為標準。

第一種區分洪,可以分爲下列兩品種:

①高種: 樹枝高,成長桂株高達25公尺,果形較小,平均250個果才可製得椰乾100斤, 植後8年開始結果,18年後才進入盛產期,楊齡長,壽命可達80年。

②矮種:樹矮,成長檀株高約5公尺以上,果形較大,約210個椰子可製得椰乾100斤,植 後5年開始結果,10年後進入盛產期,樹齡較短,壽命有50-60年,本島栽埠較少。

若以果皮的颜色爲標準, 又可分爲三個類型:

②紅椰: 黃紅色;

②赤挪:紅色帶青;

③青椰:青綠色。這種分法,群聚採用的較多。

若以果形為標準, 叉可分為四種:

①大圓果: 果大, 近圓形, 皮厚, 樹高, 產量低。

②中果: 果形中等, 樹較矮, 葉柄距離密, 產量高。

❸三角果: 果似三角形, 果肉薄, 含油少。

@細果:亦叫稿蒂仔,結果很多,果皮薄,產量高。

陵水及崖縣多爲中果, 文昌則以細果爲多。

六、栽培技術:

(1)選種:本島椰子的品種, 群衆通常分爲青椰、紅椰、赤椰三種, 青椰比較豐產而且早熟, 爲農民所歡迎, 是一比較好的品種, 可以選用。

從優良的品種中要選定優良的採鏈母株。採量母樹應當是結果較早較多的,每年產果都有50個以上的最好。母樹裡生勢健壯,葉多色緣,基幹高大通直,無病虫害的。樹齡很多人認為應是10-30年壯齡的最好,但海南島因為以往栽培比較粗放,30齡的植株,多數生勢已呈衰弱,已不適宜採種,而以植後13-20年的植株為適當。

優良的母樹選定後,還要在優良母樹上選擇優良的種果,種果應當是生長在第2-3個果序上, 7-8月成熟,重而大,呈圓或圓錐形,外果皮薄約2-2公分厚,內壳大腔徑在12公分以上,內 厚1。0公分以上,味美而充分成熟的椰果。當種果充分成熟後就採摘下來,搞果時應將摘得的果實 放在竹筐內,從樹上用繩吊下來,切忌鄉下,以防跌破或震壞,有損生機。 (2)育苗: 群衆普通在催苗後便定植,不經苗床階段。還在大規模栽培時,會因不易管理,成活率很低,所以不宜採用;應當建立苗間,進行育苗。苗床應選在開廠陽光充足,接近種植場所,接近水源,肥力中等,排水良好的砂壤土上。苗間的整地,普通要耕深30公分,起寬約150公分、高25公分的畦作為苗床。

種果摘下後,先放在蔭廠通風處休眠1-2個月, 再放在屋內或樹蔭下,把種果橫臥或芽孔斜向上放置, 整齊排列,並將外果皮割破一些,以便吸取水份。在樹 下時樓蓋上一些稿草,以保持經常的濕潤,以後經常淋 水。過2-4月後,新苗抽出時便播入苗床。在苗床上



崖縣集橋的椰子育首

的播筆,視苗期的長短而不同,苗期為6-12個月時則為30×40至分,當熟為1-0年時 種果相隔為50×60公分,播華後覆土至椰果的三分之二毫(三分之一露出之間),苗類於經常淋水外,還豐嚴防獸害,並蓋上蔭棚,蔭藏的大小,可隨幼苗的成長而逐潭減少。3-苗高約1公尺,有業5-6片時,便可定植。

(3)選地: 群梁對椰子的種植地方,多挑選肥沃,排水良好,地下水位較高(在地面下2公尺

左右)的地方種植。老農反映: ②那子喜肥怕瘦,如種在瘦薄的地方,則葉黃尾尖,不結果或少結果,壽命短。 ② 椰樹喜濕潤怕乾旱,如栽在地勢高的地方,則生長不良。 反之如栽在地下水位高於 1 公尺的地方,易使根部浸渍,也不能 選用。 ③ 適於椰子生長土壤是砂壤土、粘壤土或礫質砂壤土,砂土保肥力差,雖可栽培,但產量很低。 ④椰子應栽在地勢較平坦,受颱風威脅較小的地區, 1 0 級以上的颱風 ,對椰子的損失 很大。這些群衆的經驗,可作為椰子植地 選擇的參考。

(4) 定植: 定植的時間以雨季的



陵水崖縣的株行距整齊的輝園

陰天或小雨時為適宜。目前文昌多在4-6月定植,崖縣多在7-8月定植。定植前挖穴,穴的大小和深浅,常親苗的大小而定,一年生的苗高約1公尺,植穴就以寬60公分,深40公分為適當;一年以上的苗,就要大些和深些。定植時最好每穴施下猪牛粪6-7斤,或施堆肥30斤,磷礦粉1斤多作基肥,群衆常以食廳作基肥,每穴用數面至半斤。定植的株行距現在大多數是4-5公尺,就椰

樹的生長情况觀察,稍樂過密,應適當 放寬些,在既不影响生長又經濟利用土 地的原則下,植距以6公尺左右為佳, 每畝可定植18-20株。定植時苗身 要端正,覆土至穴深的三分之二,蓋過 椰果, 使莖基部與地面平高,以防定植 過深,莖基部易於樗爛。以後隨着幼苗 的成長而逐漸培土。

(5)撫育管理: 椰苗在定植後初期,由於根群尚未充分發達,吸水吸肥



文昌的株行距不營齊的椰園

的能力有限,所以遊門灌漑是十分必要的,應當經常淋水,以防土壤乾燥。崖縣籐橋的農民在植後將 近兩年,還在繼續淋水。在低遙易積水的地方,也需排水,不然苗木生長不良,甚至會便根鄉腐爛至 死亡。大面積栽培時,應有灌漑排水系統的設備。

椰子的施肥,過去及現在都不重視,今後必須扭轉。一般煮椰子在結果以前,需要無肥比較多,結果以後還需要很多的鑄肥和鉀肥。需要的數量,因土壤的肥力而異,目前尚沒有一定的標準,肥料的種類以何種最有效,也未清楚,應根據各地肥源的不同而異。施肥的時期,也因肥料的性質與穩的生長情况而異,遲蒸肥應在兩季之前施用,速蒸肥應在兩季末期或兩季後施用,標齒盛花前及監果後都應施肥。群衆認為食鹽是椰子的必需養分,千百年來已被採用,且有一定的效果。但很多學者認為,食鹽施入土中,僅能起元素的置換作用,食鹽中的鈉離子把土壤中的鉀離子置換出來,以利椰根的吸收,所以並未增加土壤的養分,未能起到改良土壤,提高地力的效果,反而會使土壤悪化。食鹽作肥是否適當,有待今後的試驗研究。

椰園的中耕除草,僅在幼苗期進行,每年約2-3次,且多是除草沒有中耕。成長的椰園,大多 數沒有中耕除草,如文昌的溪田鄉,椰樹下滿地生長着草扣仁、大芒、白茅、蕨類及灌木等多種植物, 且有很多蕨類攀緣寄生於椰樹上,玉樹、幇塘、馮家、豹山等鄉的椰園也是同樣的情况,崖縣的椰 園,除了間作農作物以外,也極少中耕除草。椰園的經常中耕除草,減少什草等奪取養分,維持土壤 鬆軟,空氣流通,椰樹的根群將可以發育得更好,產量也可以提高的。1956年文昌縣幫塘鄉建華山椰子生 產合作社由於進行了中耕除草,斬除雜樹,結合施肥,加强管理,產量平均提高了52%,少數柳園提高到100%以上,如林龍玉的結實株137株,去年只產果500個,今年產了1,150個,增產123%。所以成長的椰園還是需要中耕除草的。在中耕除草的作業中,學注意到土装的保護,多至沖刷,一般可行帶狀或塊狀的除草方法。

為完除病虫害的發生及使響關通風透光,對柱葉及都布也渠適時的能除,交昌帮操鄉建華山椰子 生產合作社的經驗是不虧標布思標業開展因難,花果發育受阻碍,但過早間, 動得 過多,也使 椰菜 易受風、寒爲害,最好每年在2-4月間割一次,每株割除椰布3-4塊。因遺時既不寒冷,也無風 害,又是花果發育的時候。枯葉則可隨時剝除。

冬季寒冷的時候,常常至幼果脱落,在鳥的北部及山區,常有此現象,在1955年1月客流南 侵時,文昌幇塘鄉建華山椰子生產合作祖癿椰子落果季達10%,不落的果也受寒害,至果內發育不 均匀,受害一面的內特別薄。因此應當注意防止,在寒流南侵時,於林內順北風吹向燒烟,可以收到 一定的效果。

椰園內國林行距很寬,且華養征遲,為了合理利用土地,增加收益,應當進行間作,在幼齡期間 更麗需要,崖縣的椰園乡間作花生、芝麻、香莢、陸稻等,既增加了收益外,也耕耙了土壤,對椰子的 生長有幇助;支昌幇塘經產華山椰子社近來也在椰園內間作花生、香茅、蘆藤、毒魚籐等東西。一般 說,間作物應爲矮生,短期的豆類最好,如毒魚籐、花生、大豆等都是很適宜的,一方面有收入,另 一方面也堵養了地力。在成長的椰林中,也可以間作一些砌蔭的作物。

(6) \[\text{\righta} \beta : \quad \text{\righta} \text{\righta} \end{aligned} \righta \righta \text{\righta} \righta \righta \text{\righta} \righta \text{\righta} \righta \text{\righta} \righta \text{\righta} \righta \righta \text{\righta} \righta \righta \text{\righta} \righta \righta

现在各地還有很多標框是不結實的,其原因根據了個分析,約有下述各點:

①選種不嚴: 種果來自低產樹、衰老檔或採用未充分放棄的果實,由於遺傷性及生理作用,是株 多向營養器官方面生長,不轉入繁殖階段,所以少開花或開花而不結實。

②缺肥缺水: 由於地力痠瘠,土壤砂質重,地勢過高等,僅有的一些養分和水分,只能供核莖葉的生長,到繁殖器官的形成,常缺乏一定的而且是必需的肥力和水分,所以模核異然生長,但常花而不實(營養性落果),或不花不實。

③過於密權:在文昌最顯著,椰樹綠行異常常是2-4公尺,每畝多達70-80株,造成根群

及基莖的過分擦擠, 土壤養分不足, 葉部得不到充足的陽光進行光合作用, 製造的炭水化合物過少, 所以也就多營養性落果或沒有開花。

- ④虫害: 椰樹的莖幹蕊葉等, 由於天牛、象鼻虫、金龜子、芽腐病等為害, 不是鑽蛀儲幹, 就是 嚙食蕊梢, 嚴重地影響生長, 不花不實, 甚至死亡。
- ⑤ 籌樹是雌雄同株,但却是異花授紛的作物,一花序上的雌雄花並 不是同時開放,所以孤 生的椰樹,雌花受精的襪會少,因而少結實或不結實。群生的椰樹,花期遇强風綿雨,也將影響受粉,不能結實。

七、主要病虫害

- (1) 葉斑病: 本病爲着生於葉部的褐色斑點,呈圓形、橢圓形、長圓形或眼狀,大小不一,使葉片枯死,減少光合作用面積,生長不良,減少結實。在文昌縣淸瀾區溪田鄉爲害很普遍,1956年11月 底抽樣調查被害的植株達86。9%,老葉病斑多,嫩葉病斑少。定時噴射波爾多液及割除病葉燒却可以防治。
- (2)芽癆病:病源侵入幼嫩部份的頂芽及幼嫩的繁殖器官,以致腐敗,植株死亡。以濕**度過高**及通風透光不良的椰園最易發生,7一8齡的幼樹受害最多。根本的預防辦法是適當疏權,以便椰園通風透光,保持椰園清潔。如已發生,可焚燬病株以杜絕蔓延。
 - (3) 椰子象鼻虫:幼虫蛀食葉腋及頂芽,使植株死亡。防治多採用捕殺方法。
- (4)椰子金龜子: 成虫多發生於4-5月,幼虫嚙食樹幹、葉柄及頂芽,使植株死亡或生長不 良。防治的方法可清潔田圖及揃殺。
- 1956年上半年,植物檢疫對象調查隊在文昌清瀾區及東昌墾殖寫共檢查了椰子苗566棵, 發現有粉蝨、粉介亮虫、糠片介壳虫等為害,嚴重的苗株被害率達33%,被害葉片發黃。並有一種 病,病狀是葉片枯死,基部簡爛,(病原未知,病名未定)。在南寧墾殖場有椰苗駐心虫為害椰苗, 虫由芽眼鑽入椰果,至苗往往枯死,被害率達6一7%。

在文昌清瀾區及瓊山的土橋區等地,松鼠也是椰子的主要敵害,常常嚙食椰果,至椰果大量脫落。 文昌幇塘鄉建華山椰子社的社員反映,過去被松鼠為害至脫落的椰果,常達10%。今年該社加强管理,派人趕捕,大大減少了為害率,也是該社增產的原因之一。

油 棕 Elacis guineensis

一、經濟價值:

油棕因其能充分利用熱帶的高溫多雨條件,在單位面積內生產大量的油料,為其他任何栽培的油料作物所不及。據朱志淞同志云: "世界各地油棕每畝產油量: 西非洲為133—200市斤,馬來亞為200—266市斤,蕪門答臘為266—323市斤。若以每於標子產油量8市斤,大豆26.6市斤,花生42市斤,椰子52—130市斤比較,都相差很速"。

進标果實,不但外果度(即果內)含油豐富,而且棕核含油分也很多約50%,亦可用以棒油。 為世界植物油中景主要的一種。現將法棕各種產品用途略達與下:

- (一)標油:爲果宣收獲後,外果皮管排所得的油,多用於食用,製高級人造奶油、肥皂、臘 燭、罐頭工業用的薄鐵片防腐劑,潤滑油及內燃後的燃料。
- (二)棕仁油:爲去掉穩克後,穩仁用落寬浸渍或壓榨所得的油,精煉後,最上等者可製人造奶油;下等者製黑皂,亦可用爲化粧工業的原料及爲薄針板廳內不可缺步的堂面霓或防銹劑。
 - (三) 棕餅: 排油後的糟粕, 是上等的飼料(飼養乳牛)。
 - (四)棕酒: 將未成熟的花序模或頂芽割開流出的汁液用以藍河。
 - (五) 種壳:可造活性炭,爲工業上的脫色劑和國防上防毒而具的氣體吸收劑。
 - (六) 壳灰: 乾餾時, 可得醋酸, 甲醛等副產品。
 - (七)葉子:葉肽及葉柄可用以製籃子、掃帚,葉片基都的穩性可性填充物。

二、裁信歷史及分佈:

油棕原產非洲西海岸,在北緯13°至南緯16°之間, 1848年傳到南洋,1911年後才開始大規模栽培, 至1920年開始傳到本島,當時有華僑自馬來亞引入種 苗種植於儋縣那大,此後,僑腔們相繼引入種種於樂會、 瓊山、萬寧、交昌、屯昌等地。日寇侵佔期間,又會引入 十多株種於崖縣故城城郊; 頒放後,南洋蘇僑又帶囘一些 種苗, 種植於文昌、瓊東、葉會等地。1956年大批引 種,與隆華僑農嶽從馬來亞、越南引入種籽1,051 顆;墾殖局自印尼引入種籽2,000斤於南遊墾殖場育 苗,早年所引入的老樹,亦已開花結實,1954年開始 採種,集中在南港墾菊場育苗。目前緣計全島的油棕共有



油棕雄花序



油棕雌花序



油 棕,上部為雄花,下部為雌花及果實 海南崖縣農場

4,401株,其中國營3,418株,民營983株。其分佈如下表:

緊	地		HI -	總		木	朱	數	備考
別	足区		點	小 計	國	營	民 營	結果株數	備。
	區	黨	委 .	1	1				1955年4月定植
海口市	小		計	1	1				
	大	潭	郊	41			41	14	1949年重,株高3-4公尺
文	高	隆	鄕	3			3	}	
	公	坡	绝	34			34	12	1951年種,株高3-4公尺
昌	莅	Ш	鄕	12			12		幼苗
	昌	酒	क्त	3			3		樹齡達30年,未見結果
縣	白	延	ों	2			2		
	合		āt	9 5			9 5	2 6	

	中原鄉燕嶺村	5 2	5 2	- 1/2	生 長 臭 好
	星池鄉	1	1		
樂	新村鄉黑洋頭村	3	3		
	長仙鄉六會村	3	3	1	
	三君鄉朝志村	3	3	3	
	古思鄉	4	4		
	山輝鄉	3	3		生 長 良 好
會	田埔鄉	2	2		生長良好
	文 披 鄕	3 3	3 3	1	
	文 市 鄕	132	132	4	1950年種植
	蓝川鄉	1 2	1 2	5	
IRTO	中 洞 鄉	3 3	3 3	1	
縣	椰寨鄉長嶺村	4	4	1	
	合 計	285	285	1 5	
屯	松濤鄉	12	1 2	2	
昌縣	合計	1 2	1 2	2	
	嚴村鄉	11	1 1		
瓊	古萬鄉	1 6	1 6	3	
	加賢鄉	2	2	2	1951年種, 1954年結果
	附 城 鄕	12	1 2	2	
東	高嶺鄉	6	6	1	
	大 坡 簿	1	1	1	
	千 秋 鄕	24	2 4	12	
縣	華 僑 農 塲	100 1	00		
	合計	172 1	0 0 7 2	2 1	
蓝	興隆華僑農場	150	150		(本年引入的種籽未計入)
螟	東樂墾殖場	105 1	.05	11	
縣	合計	255 2	255	11	

崖	市 演 #	לכ	1911	1911	1		其中1,440株爲幼苗(本年 引入的種籽2,000斤未計入)
	進 城 统	\$	1 4	1 4		1 0	
縣	合	計	1925	1923		1 0	
保	新八公司南茂	划i	2 7		2 7		公 私 合 營
亭	<i>(</i> :	計	2 7		27		
寶	横 德 :	#	340		340		
山	PF Ft I	Ž.	3		3	2	福地後街
縣		ät	343		343	2	
儋	洛南.\$京东下		109		169		
			1151	1151			
縣	合	ăŀ	1230	1151	109		
瓊中	會林鄉加賭村		26		2 6		南園公司經營,1953年種 3株,1955年董23株

油蒜高引入本品後,生長尚鳳良好,其中以東部沿海各地的最佳,如樂會藍山鄉已種了20多年,成長株生等改善,有業數十片,業色叢綠,每年都結有3-4個果序,每果序重約10多斤。瓊東加賢鄉有2條,在1951年黨下,護四齡已高在3公尺以上,生勢旺盛,1954年開始結果,有6個果穩。文昌卜原持有31縣在1949年育苗,1950年定 植,至目前 株高在2-3公尺,葉片多,色濃緑,主莖未還出,1955年開始結果,每株有果穗4個。交昌公坡鄉 周德富,1952



儋縣那大天任膠園的油棕樹

茶。	從馬來亞帶 回種子進行 試備。	E E	由母類個子 跌下自行發 对而長成。	山本地母做 種子繁殖。	無意識將種 子丟下。	巨田	從馬來亞帶 同種子。	日途候略時個人。	三	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日日	三日	1950年從 南洋常回的 僅子。	4
給果情况	年結果3一4觀 , 銃態重10餘 斤。	Ē	米會結果	去年開始結果	禁	近年還未見結果,可能山於地力瘦胖, 以前結果不多。	己結果。年結果率少些。	雌花5種,雄花7 根。	雌花1穗,雌花10	雌花之根,雄花4	雌花1根,9雌化 6根。	War 在 2 规, 城在 G	55年、1956 57結果。	<u>।</u>
出	良奶.	較好,但做 幹向東北個 祭。	較差, 樹幹 核小(主要 缺乏陽光)。	反好, 樹幹 矮, 略向四 北鈴傾。	中徐	物士	較好	較好	良好	良好	良好.	良好	以如	良好、
紫敷	30 - 40	.22	40,	37	20	20-30	3040	20 40	20 - 30	20-30	20-30	20-30	24	21.
御車の公金	6-8	9-9-5	2-9	7	2	8-9	10-11	9-9	45	5-6	5-6	9-9	4	3.3
胸 圍 徑 (鄰地1,2公尺)	1.9-2.6	1.5-1.8	1.8-2	2.0	2.0	2.2	2.6	1.5	1.3	2.1	10.11	1.1		
(公尺)	12	10	5,3	7	7.5	10	11	3.0	2.8	2.9	2.3	2.9	乘长3公尺 塑未出土。	燕長 3.3 齊未出土
(4)	30	30	17	14-15	10	21-22	30	約15	約15	米)15	※915	約115	. 9	9
鑑器	-	03	ಣ	4	ro.	9	7	-	्य	4	83	5	—	67
生長環境	村班附近	33 33	33 33	村莊北面	溪邊接近村邊	山坡脚	坂 即不 然 地	1936年 ໄ瑞斯法典山腰星邊一面 是業示範用碼砌成矮墙 2月1日場	T	回日	되 프	山田	1956年 增加积發房屋的前部12月1日鄉海南村色粘壤土。 12月1日鄉海南村色粘壤土。 協力	
縣鄉別	1935年 樂會藍山 2 月20日鄉下則村						7,	店 票 票 等 方 範					增加 建設 被指南村 按加	
開日	1935年 2 月20日							1936年					1956年 12月1日	

1] [7]	
以	- 4		4	William Control	4
*	E	E		6 後南洋幣回	
結果情况	4 E	5個花穗,結果2個根。	開花5伽額,結果3 個穗。	結果──個觀。	***・*********************************
新	良好	良好.	及	微網	酸素
紫	31	20 -30	20-30	20-80	20—30
樹冠直徑 (公尺)	9	7.4	∞	œ	œ
M 電 徑 (幣地1.2公尺)	- 18				
(公尺)	聲未出土	蓝未出土	葉未出土		票 3 0 公分 高
(4)	မွ	ဗ	9		∞
定書.	က	H	ಣ		8
4.長環境	T	56年12月業令文市近村選,靠近 水田,懸沙土 深厚,不坦	<u>-1</u>	59年12月交昌大潭在屋前斜坡。 砂塘土,米扇 冬餐子, 不漂。 同作香蕉、大 整種叫雪、松 桃、木薯、瓜 煮、木薯、瓜 煮、木薯、瓜	-4 -4
果和別		(1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		多 参 を 国 大 対 は の に に に に に に に に に に に に に	
記コ		56/[12]		59年12月	

由上表可知有部分生長良好,有部份生長中等,有部份生長較差。除土壤、氣候原因之外,加强擴育是俱重要的。自從區黨委提出發展體食生產和經濟作物並重的方針之後,各地陸續重視撫育管理,例如屯昌松壽有12株,已栽署20餘年,過去任其荒蕪,無人管理,現在已開始除草,但幹上仍有 蕨質及榕雪等生,零星地開有一、二穗雖花。而文昌大潭鄉的仍缺乏管理,少數植株有蕨類攀緣。至於墾殖場,大部油棕母株普遍受到蔭蔽。

三、適宜風土:

(一)氣候:

- (1) 温度: 馬來亞 由棕研究所認為最適宜於油棕生長的温度為25-28°C。其原產地的年平均溫度在22-30°C之間。栽培最盛的蘇門答臘,年平均為25°C,各月平均在24-26°C之間。其最低温度原產地極少低於15°C,蘇門答臘為18°C。最高溫度都在35°C左右。
- (2)雨量:油棕喜豐富而分佈均匀的雨量 , 約在1,300-2,600公厘的地區都可生長。據寫來亞油綜研究所認爲最適宜的雨量爲2,500-2,800公厘。油棕著名產地蘇門答臘的美丹,年雨量爲2,041公厘,各月雨量都在100公厘以上。在原產地有少數地方年雨量僅有1,000公厘,且有6個月的乾旱期。

海南島的東部沿海各縣,年平均溫度為23-26°C,年雨量有1,800-2,468公里。 是適合油棕生長的。而現有的油棕植株,一般生長都算良好,現特本島現有油棕分飾地方的氣溫、雨 量情况列表於後:

海南油棕分佈地區氣溫、降水情况表

縣	BIJ	年平均溫度	年平均雨量	說	明
文昌百	有牛部	23—25°C	2,000公厘	東昌墾殖塲1955年資料	
IJ	東	24-260	2,468		
樂	會	25.70	1,800-2,092		
儋	際	23.60	1,267-1,934	那大	
瓊	. Ш	24.4-260	1,511		,
萬	導	26°	2,426	興隆	
屯	昌	22.70	1,800	中坤墾殖塲1955年資料	
陵	水	24.70	2,300-2,800	南橋	
崖	縣	28.1°	1,570		
保	亭	25.5°	1,916		

資料來源: 摘錄各縣勘察報告及氣象資料

由上表分離情况可知適宜油标生長的地點很多,但海南的雨量分佈不甚均匀,早季由10月至翌年 4月,同時每年都有8-10級的颱風侵襲,對油棕的生長有一定的影响。如果修水利、營建防風林, 是可克服的,依目前環境來看,本島東部是可以發展的。

(二)地勢土壤:

- (1) 地勢:世界清綜分佈於海拔3-30公尺之間為最多,最高不起過457公尺,野生者有的在900公尺左右。而清南的清棕多數分條於東南沿海一帶,看海拔100公尺以下,以及零星分佈在海拔100至250公尺的那大、屯昌、傷亭等地。又因果實理整關係,及豐注意水土保持,所以栽培者多種於平坦地或級領坡地。
- (2)土壤:油棕對土質的選擇不甚苛求,最適宜的土壤是濕潤、排水良好、富含有機質而肥沃 的砂壤土。縣度在4,0-5.0之間。如表土為砂壤,底土有一層結構輕鬆的粘土層更為適宜。油棕 的根群可分佈到2-3公尺深,因此地下水位應在2-3公尺以下。

四、品種:

油棕的品種依路加斯 (Rutgers) 的分類標準主要有六種:

- (一) 原穀種(var: macrocarya): 又名剛果種,原產於非洲剛果, 外果皮很薄,僅達0.75-2.5 公厘。但內果皮種厚,達4.0-8.5公厘,佔全果重量50%以上,產油量極低,本種無栽培價值。
- (二) 桂拉锺 (var: Dura):是印尼及馬來亞栽培的品量,果皮厚約2-6公厘,內果皮厚 2-5公厘,佔全果重量約30%。海南栽培的屬於本種。
- (三)無鬱體(var: pi ifera): 無內果皮、核仁,外果皮很厚,佔全果重95%以上,全果實含油率為54-58%。品種特性尚未固定。
- (四)薄縠麵(var: tenera):本種核藪核薄,只有1-2.5公厘,估全果重量的10%,外果皮的厚蔥無一定,紅核膨大,是一紅軟魚理想的品類,但品種特性做未固定。
- (五)外套種(E、peisoni yampolsky; Mantled type):果製有外套,這是它的特點,其他性質與月簽監相似。
- (六) 拉潘達爾(ver: rapan la); 真粒粒種棉似, 在葉藍絲色穀淡, 果較尖, 且在康熟時仍留 有絲色斑紋。

五、裁判情况:

(一) 信贷 育品:

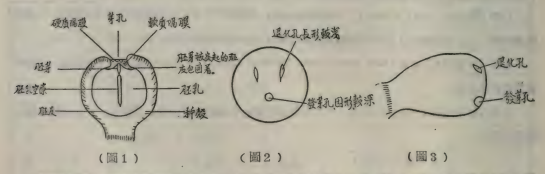
海南的杜拉行,都在秋末冬犁時 成熟,應是推產並多和果皮量用的氣打新每樓。計劃和了很難發著, 用普通土壤來作發著床時,需要9個月後才有50%部標子發著。例如單山體發發着預利,在1950年 ,從產營程周額子80粒,與運運展送前關地,鐵衢新碎,用葡萄遊,然後屬咸畫床,將種子用手指按 入土中,蓋以程章,每天早上被水一头,繼7個月後,另才舊出地面,表發等尋傳50月。而瓊東加製鄉 鄭宏書播種在普通土壤中,不注意淋水管理,1953年5月播種的,至1953年5月尚未養芽。而幾會縣 張傳清採用露天砂床保溫催芽法,約經3、4個月則有大部份養芽。至於各墾殖湯情况如下:

場 別	播種期	調査期	發 茅 率	備	. 考.
सद एक अह	1954年多	1956年春	約50%左右	果實去果肉後播 過運種。	下,沒有經
西聯場	1955年(10—12月)	1956年4—7月	4-9.6%,平均6%	同	上
南濱塲	1954年冬	1956年春	約41%	同	上
用價場	1955年(10一12月)	1936年4月25日	平均5.7%	同	上
東樂場	1955年11月	1956年5月9日	約50.7%	果当沒有去果內 量子稍經這擇。	即行播下,
果 崇 場	1935年12月	1956年5月9日	5%以下		

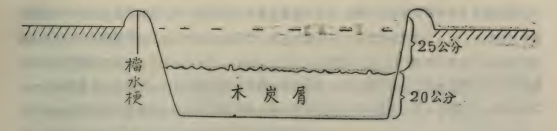
由上表可知, 油棕餮芽率是很低的, 發芽是很遲的, 為了加速發展, 節省國東投資, 必須設法提高其о事率及發芽速度。南濱場在1953年, 採用18重備芽法試験, 其中有3 種是有效的。

(1) 低床木炭催芽法:

棕重或熱收穫美,大約放置 4 個月,用機械剝去了外果皮,嚴格的說去了重製上的一層油脂,然後用不銹鋼的組注射針頭,挑破芽孔內的硬質隔膜和軟質隔膜,保留胚皮尖型(如圖 1)。動針之前先把芽孔內的纖維剔淨,然後準確的出四週邊緣挑起。硬質薩膜 專護而色黑,如用力不均,猛然刺進就會損傷了胚芽。軟質質隔膜色棕較軟,在硬質隔膜之下,由於重子歲置時間不同,有時與硬質隔膜緊密結在一起,有時有一定間隙。如浸水過久,它會膨脹或白色透明的海線狀,這時波胚皮包着的胚芽可以明顯看到。



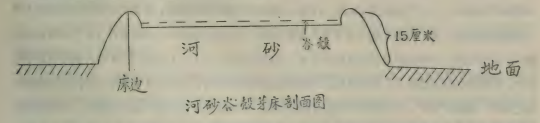
隱膜挑破之後,用清潔的冷水浸72小時,水位要高過種子5公分。每天換水,防止發言,放在陽光下,利用自然熱力適當提高水溫,但水溫最高不能超過42°C,如高到50°○時,还會全部被愛死。 等到水份充分慘進重穀後,即將重子按芽孔平放或下斜播下(如圖2、3)。 畫床低於地面 2 5 公分 》 用颗粒狀的木裝屑做成厚 2 0 公分的地下苗床(如圖)。



然後將電子採在木炭層內(木炭射過編,運氣不良),業3公分,為了防止潜水時木炭屑浮起,上面應抵滞河沙--層。每天上、中、下午名潜水一头,自天充分甚受陽光,夜暖蓋上草簾,保持地下湿度,其發芽率約60一70%。由播種至發芽只經13天。

(2) 高床河沙谷殼催芽法:

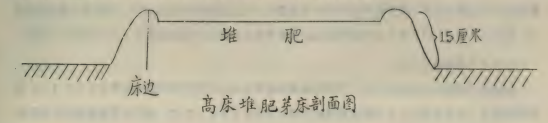
種子成熟軟積後,大約該置4個月,親去外果皮,嚴格體淨靈外階差的一局油脂,不挑破芽孔隔膜,用院質大水缸置冷水複種72小時,接在院中暴質拡闊光下,不積水(此間水色發黑,復有歐味),檢查水份已證入經內具行標雜。常芽床長質為10×1。2公尺,為15-20公分,用種無的河沙厚5-6公分作底。床面描放一層潔淨的稻谷殼(如圖)。



種子學族,提深3公分,每天早、午、獎各淋水一次,每季每次2基,夜晚加藍草窯高持煙潭。 其發芽率約60-70%。由播種至發芽經過20天。

(3) 高床堆肥催芽法:

種子來源為医階場,反素皮軟差、種大、靈厚、芽孔深,其世時間不是選名個月,選批新鮮精種 , 首先剝除它的外果皮,然后用蘇性木灰溶液浸洗,大力養磨提拌,較淨的脫去種藍油脂,然後挑破 芽孔双層隱膜。在室內用非小複42小時,不撓亦。它的青床結構如圖:



堆肥是用已腐熟的飛襪草,用竹飾剔去粗質。芽孔放向不一(有直放 ,有樓放等),括梁2公分。播煙後10天早、晚各淋水一次,13天後每天中午增加淋水一次。夜晚不覆蓋保暖,由播種至發芽只經23天。以上三鐘儒芽速度,已此馬來亞迅速。但與祖園建設的需要還相差較遠,今後整禮養研究而長種子養芽接照我們指定的日期發芽。該堪(南濱場)在大田上儒芽,多數採用高床河砂谷数健芽法,經常保持恆溫、通氣、味整、以及適當的光濕度,都可以在20日左右發芽,發芽率達70%,而此資系、蒙含、文昌一帶農民採用的砂床儒芽法快四倍半(三個月可達70%以上的發芽率),此西華等加溫儒芽快5。2倍(三個半月約有80%發芽)。當幼芽破土即移床,過大時很長密養,不易操作。育苗時苗距40公分,行距30公分。移苗後2個月內按生長的具體情况,每床可施用人糞尿20斤,混水5倍,在行間歸灣港下弄賣土。持續常保持苗床濕潤。苗高30公分左右可以進行集種。

(二) 定植:

海南農民一般就培園蜜,植包多在3-4公尺左右,例如豐東電鴻創在中等地約4-5公尺,而符傳業在變地約2.3-3.5公尺。平坦地約8×8公尺,楊台地7×7公尺,或6×8公尺。交昌抱羅區公按鄉卜與村周德富的株行距為5×5公尺。而東樂為株行距為3.5×6公尺。但農嶽海南各地即有油棕的生長情况,植株較茂盛的業片,長度僅達2公尺左右,最大樹冠育5.5-6.5公尺,今後可試用株行距為6×8公尺每減量13.8-14株,這樣能不發生暫高現象,也並不影响生長和產量,且又能經濟的利用土地,此馬來距9×9公尺多植5株。先植最好主要等(7至10月)。集藝時苗根部帶土,才能成活,切勿使模立交界處埋入土中。凭植前先約1×1×1公尺的穴,並下基肥30市斤左右,但必需發照具體情況,雙活電用。如南讀為於八長寬深為00×30×50公分,每次用獨熟堆肥10斤,鑄礦物1斤,充分混合后放在穴的上中層,并與次土混合均匀,同土至滿次。福寺注意選擇緩負鐵前,進行多產的勞剪,定植後海淋水,加强周期負種,保養或活率在90个以上。

(三)修剪和人工授粉:

法标选人結果階段等,寫了帮助雖花的授詩,促使果態白發育,植林上的苗葉區盡早部除,而果應下的業片如不宣鳴改體團蓋量少需或遲割。油條的花是罐業局株異花,凱鳳菜雀,一般雖花先於雖花2-3日開放,為了提高結果率,最好進予人工授粉,美法即當藥花開時用漏斗掃至觀中振動雜花序,使花粉粒藍落觀中,標葉的花粉態放置乾燥差,2-3日后,當雖花開放,柱頭呈現葉色時,即可將花粉微於柱頭上進行長勢,授齡最好在下午2-3等進行。本島經濟等1955年進行人工授粉後,第8天至10天,油綜小果關給影查,經人工授粉的植株,其成果率比未經人工授粉而提高一倍的約佔83-93%。

(四)中耕除草及施肥:

浩棕幼苗期黨以境狀進行除草, 門樹基頭周圍雜草除淨, 并進行中辦點土, 怎年除草 2-3 次, 面 積看幼樹大小而逐年擴大。在中耕除草時結合進行施肥, 每年1-2次, 施肥份量應侵據油棕生長及 土壤肥力情况而决定,以混合肥料爲好,在抽花等宜多遊藥肥,可以大大地提高油棕果實的產量。如 崔縣農業示範傷,每年每株應豬牛糞3次,每次施80斤,現生勢優良,每株平均有5個穗。此外, 在乾旱時,應進行灌溉。

(五) 間作:

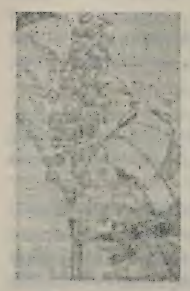
在定植後3、4年內,業片未充分這藍地面,可行間作。關作物的種類可接具體的栽培環境條件 來决定。南漢德採用海嶌棉、花生與油棕間作。此外可採用毛蔓豆、鋪地木藍、蝴葉豆等。在土地肥 沃,肥源充足的地區可暫時採用木薯、香茅等作間作物。

(六)病虫獸害的防治:

- (1) 病害:油結最主要而又嚴重的有害是蓄腐病,此病一般發生於5年生以上,而生長較弱的植 構, 鬼莉能侵極增纖維紅絲腐爛,而這材料死亡。其防治方法是:因此病發生氣期很關係是,故必須 經常檢查,用幾乎試等葉柄基部,如所發出聲言低沉,即應深入檢查,如發現僅重拍基準或制管經濟部 份不深,可將病關之部為陰險,然後輸以確實粉或注入草本次計來抑制病勢。如經幹已窗爛即等進行伐 除病株以火發減之,同時無加張生育管理工作,結育批辨,增强複称抗病能力。
- (2) 虫害: 治株主要虫害是天牛、蒙鼻虫、金龜子、絲螟、白蘇等,為害幼萱簟粒、果養、樹 幹。油棕受害後,含逐籌死亡,其防治方法: 是清除園地的枯枝落葉,僅底治減虫害的言主,掌握各 種虫害的生活智性,進行人工捕捉或藥殺。
- (3) 獸害:油棕最主選的獸事爲累,景潔最喜喚食油棕果實的果皮,其防治方法是變對群集採用多樣的誘殺或用蒜餌毒殺。
- (七)收養: 温棕沒有後3-4年馬名平差,7-8年後則產量返產堆高,如年以後及澤澤產,如果 禁育得法,可以維持盛產類達40年之久,一排組輸費生滿馬產果量為45-60斤,而樂會農民反映 :加强管理後,每樣產量可達130斤。那大高豐 1955年3月起加强管理,收集量達1054年增產10倍 以上,前標別花後約6個月果實成熟,追熱、青熟或受傷的果實含油量少,後度也高。當果實全現紅黃 色、小果易於脫落時,為果實收養的這門。至於產量,則以樹齡、地力和栽培管理等不同而有上下, 一般中年機,每樣可產果70-140斤,以每100斤果含油25-30斤計算,每樣可產油17.5-42 斤。如每畝種植14株時,則每畝可產油245-588斤。

苋 族 (Ricinus Communis)

一、經濟價值:



蓖麻籽含油量很高,一般含油量50%,多的達60%以上,原油棕黑、稠厚,加工精鍊後,可得淡黃色透明的藍蘸籽油。藍雕油的用途很廣,是我國目前最近切需要的油脂工業原料,我國自古就用作催瀉劑和軟膏,因為它低溫不震固,遇直熱也不變化,可用作高級清機油,特別是飛後清機油,此外如減膨油、泡沫防止劑、人造樹脂、人造皮革、染織用土耳共油、紡織物營透劑、化粧用肥皂、藥用肥皂、印油、糊料、焓油、毛髮油、香油混合劑等都是需要互棄油來作原料的。粹煎後的油箱是製照和軟片的原料,油粕含氮量在7%以上,是很好的氮肥,經高溫(攝氏115度)蒸製後可作家畜的飼料。

遠藏葉片營養豐富,可用來養遠藏**盃**,又是乳牛最佳之食 料,此外遠藏莖皮有强靱的纖維可製造繩索。

宣產為大穀科(EuphorblaCeae) 壹產屬(Ricininas)植物,亦稱大蘿子。原產非洲的熱帶,但 適應性很强,現在世界上如蘇聯、近東、北美、北歐、印度、印度尼西亞等地都已大量栽培,我國栽培歷史已久,盛產於黃河、長江流域。豆蔻在蒸帶亞熱帶是常緣性多年生,目前栽培已摄展到溫帶北部但需年年播煙,不能越多,在南方則終年可以生長,海南各縣都有 野生臺藍 的分佈,其中最多是崖縣、保亭、東方、瓊中等少數民族聚居的止運,其实是交昌、佔縣、臨產,其他各縣較少,只有少數整種뵗和農業社有小量栽培。

三、適宜風土:

氣候: 竟謹穩籽的發芽適溫為15°C,低於10°C時發芽便受抑制,溫度過高也影响發育,幼苗期不能忍受低溫,在零下10°C時幼苗便會死亡,開花時間需要較高溫度,約18−20°C之間,溫度低於10°C時便會傷害幼嫩花果。

雨量: 崑廳根系深入土層,故頗耐旱,適宜在荒地栽培, 崖縣雨量年 平均 1, 400 — 1,600 公厘方右, 崑廳生長頗良好。

風: 崑廳莖有豐富的强製纖維, 抗風力頗强, 但强風和颱風都會把藍藍吹倒或拔起, 影响生長及 使產量降低。

土壤:排水良好、疏鬆、富有機質的砂質壤土和壤土,最適宜兢盛的生長,粘土和砂質土則生長

不良, 沼澤土和鹽漬土不宜於ీ蘇的經濟栽培。

四、品種:

遊職品種從檔形特徵來分有需木性和草本性兩種,從並色來分有紅莖種和綠莖種,從朔果外部形 態來分可分爲有刺釋寒無刺靈,其中無刺種產量及產業量均低。又從種子來分有大粒種和小粒種兩種 ,小粒種是早熟種,大粒是中黑或遲熱種,小粒種含油量較高,大粒蓮含油量較低。日底優瓊壽會引 入爪畦優良豐產種,在崖縣等地繁殖,現在還遺留下來很多,在崖縣此種生勢强壯,產量高。

五、栽培要點:

- (一)播種期: 遵確在海南全年都可播售,但以春季3 4月及秋季8 9月播種為最好, 春植不宜還過4月下旬以後,過遲產量及含油量都低,秋權也不能遲過9月中旬。在藉種時用溫湯浸種一豐夜,使種子充分吸水,可促進豪芽。
- (二)臺地播種: 崑蘆具有强大主根及許多支根,必須深耕和深港穴,才能使其根部自由伸展,一般熟売平原旱地可用畦植,用3——5尺的較大行距,以便間作絲肥,糕距70——100公分, 在微倾斜(3——8度)的山坡荒地種植,可用80×100公分的株行距。

植穴一最實1尺2寸分響8寸(每穴放鍾籽2一3粒,畦植同),或依等高緩開壽鍾植,在田頭、屋角、園邊議植的可採用穴植,每穴深實最少30公分,每畝施入基肥1,000—2,000斤,一般每畝:小粒種約播種1斤,大粒種2斤。

- (三)管理:播種後幼苗有3-5片真葉專行脂苗,每欠留最强的一灣,每年中剩除草2-3次 ,在幼苗5-6片真葉專摘去負芽促進多發橫枝、多開花穗、增加產量,適當旋用追肥,生長期中至 現墨時止,施液肥1-2次爲最好。
- (四)收穫:早熟莲蘿品麵在3月中旬播種,5月上旬在成長花穗上第一次開花,7月中旬便可成熟, 小粒種播種後3-4月便成熟, 大粒返熟種須經5-6個月或長一些時間才能收穫,一般每年大粒種每畝產量爲150-200斤, 小粒種1201-50斤。

六、主要病虫害:

(一)立枯病:在連作地區和雨季排水不良的地方,多有發生。

防治法: 接除病株填毀, 病株跡地撒硫磺粉翻土曝晒, 選擇排水良好的地方種植, 開設排水溝。

(二)菌核病:冬春季在莖枝上發生黑褐色的不規則的病斑。

防治法: 將被害部剪除燒毀,除什草,噴射波爾多液。

(三)虫害:主要虫害有金毛虫、尺變、刺蛾虫、蜂藻、象鼻虫、金龜子、和薊馬虫等。

第三節 纖維作物

海島棉 (GossyPium barbadense)

一、經濟價值:

海島棉是世界上品質最高等的棉花,它的纖維甚長, 挑 曲特多,很幼細,有絲光,拉力大,成紗支靈特高,這些都 是別鍾棉花所不及的,現將各種棉花纖維性狀列表比較如 下:



東方海島橋試修站的長級3號單株

t de	des er. Word	織 維	長度((全厘)	機維直徑	撚	曲数	作'/时
积	花種類	最 短	平均	最 長	(公厘)	最少	平均	最 長
海	島棉	31	35.8	55	0.016265	240	300	360
陸	地棉	22.2	26.2	33.7	0.019431	144	192	340
中	棉	12.7	20.6	25.4	0.0218948	41	66.5	130

說明:海島棉最長纖維爲雲南文山木棉新發現之品系。陸地棉繊維長度各項爲目前國內各慢良 洋棉的數字。

海島棉主要用於紡織,是高級棉織品的重要原料。同時是飛機翼布、降落傘布、帆布、機械傳動皮帶。及各種輪胎裡布的必要原料。

海島棉的棉籽含15%左右的油份,為抽提棉油的原料,粗製棉油可製電息、鹽場、殺虫劑及油漆的調合劑。精製品可供食用、藥用及做汽油代用品。

棉籽熱含有25%的蛋白質, 6%的灰分, 營養價值很高, 是牛的優良飼料, 也含有3-6%的氮素, 2-3%的微酸及1-2%的氧化鉀, 也是很有價值的肥料。

隨着組圖汽車工業、紡織工業等的發展,對海島棉的要求日益增大,目前國內出產很少,工業上所需 要的,絕大部份依靠入口,為滿足工業的需要及減少國家外匯的支出,適當的發展海島棉,是有必要的。

二、栽培歷史及分佈:

我属古代棉花的種原是中棉,當專叫做"吉貝",廣泛分佈在草南各地。它在國內的歷史,相傳有二千多年之久,有可靠的材料記載,也有八百多年。海南島是我區農塔棉花葉早地區之一,見於史書紀載的,亦己有七百多年的歷史:明朝顧炎武在他所書的"天下郡圖利病士"中就有證"是人衣裙皆五色吉貝。"他又引述了比他更早的"方奧志"一書的記載"生黎只布為衣……」。據女用貝錦紡綫。"及至宋代,約在公元十三世紀時,"石澗范氏桂海處衡誌"一書中則記有"衣错皆五色吉貝……

……女工紡織得中國採帛,析取色絲和吉貝織化"。證明在宋代,棉花不單廣泛地被蒙藍同胞採用作衣被原料,而且紡織技術也很高明,為國內人士所深深喜愛的,所以宋代的"方勺泊鰢"中幾"國賓多種木棉,紡織為布,名曰吉貝,海南蠻人織為布,上出細字,什花卉,尤工巧,即古所謂古墨布"。 "古所謂古墨布"出自海南,則海南的棉花栽培史當更長遠,可惜無養料可靠。

海島棉在我國的栽植,是近年的事情, 育人推斷大約是1919年前,某些像教士帶來了巴西棉在 雲南種植,因為人們不了懈它的優點,未予注意,一直都沒有人理會到,至1919年才有人開始正式栽培。至1936年馮澤芳先生在雲南調查,1938年沈宗瀚先生在開速觀察後, 它的優良制性才被國人所知道。在海南島的歷史則更短,據昌人記載1916年掌聯鐵爐港建廣公司會引入試種,成績國好,1937年前南京相產改進所派員到本島來調查棉花情况後,競海南島是全國可種海島棉的唯一地區,以舊等、陵水、黨縣、業束等地較為適合,並即委托上途各地試重。同時上海企業家禁宗被也在本島試證美國海島棉,生長也很好。日人優估期間,北黎之南洋企業公司、崖縣之南洋夾裝公司及在樂東、東方等地之產業試驗場,試延埃及棉和一些聯核本棉,終以產量低,由害多而未取得成績。至大面積種種,乃是解放以後的事情,1955年華南聖殖局派員到雲南開逐擊智,同時引進一批雜核本棉的種籽,分別在崖縣南農業試驗站也從蘇聯引入一些一年生的海島棉種了數畝,以數因及角珠病為害很烈,結果很差,1936年又引入了華東農業科學研究所新近育成的一年生海島棉的品種"長載3號"在東方抱板端設站試量,於6月上旬種下,成績很好。

目前島內各縣都有聯核本棉的踪迹,但數量很少,比較多的是樂東和保亭隔縣,在該兩縣內,也 沒有大田栽培,僅在村邊屋角及山蘭地內,混種有少量的植株。離核木棉是1955年和1956年所引進的, 集中在東方拖板海島棉試種站、崖縣南滨塞殖塩及瓊東東寧墾產搗等三個地方面積約有600畝,其 中以南濱塩最多,有500多畝。中棉及邊化陸地棉以止區五縣最多,每個村莊都有種植,多是混種 在此蘭地內,沒有一定的面積。在其他縣份的兄弟民族聚居地方,也有種種。

三、棉花在海南岛的生長情况

海南島因為冬季氣候溫和,棉花經冬不枯,原來是一年生的中棉及陸地棉,在這裡都已變成了多年生,植株高大,壽命很長,一般都可連續生長4-5年。1936年林永昕在調查了本島的經濟作物後所作的報告中,且證可生長達10年以上。1956年楊察隊棉花組在東方縣所見的多是3-4年生的植株。老馬灣長田村有一株3年生的陸地棉,群高370公分,冠幅470公分。中棉及陸地棉,是群業常鐘的至類,通常是在4-5月間雨水初來時播種,6、7月間,高約有60公分,即已現蓄開花,但因混植在山蘭地內,鬱防過甚,通風透光不良,植株徒長,花蕾多股落,難以成果,至山樹收後所開放的花朵才有成鈴的希望,因此吐絮很遲,於11月開始收絮,至翌年2月才可收穫完畢。

日人侵佔間期,所引煙的埃及棉、聯核木棉、陸地棉等生長還很正常,但因虫害嚴重,紅鈴虫、

草帶籌號、三星龜虫等同時大量養生,成爲棉花的三大敵害,未能取得良好的成績,或績最好的為南 洋興發公司1941年所種植的斯字棉,每畝產籽棉也僅得92市斤。現將日人所試驗的情况列如下 表:——

日本人引種陸地棉試驗成績表

農塲名稱	時間	品種	播種期	開花期	吐絮期	株高(公分)	生長 日數	産 量 市斤/畝	備考
南洋企業	1943年	Taxas	7月至8月	8月至9月中		120	120	40	昌感縣北黎
99	"	Express	"	77	77	110	130	40	"
"	"	Trice	"	22	22	100	22	36.6	>>
77	77	Delfos	77	22	22	130	130	33,3	"
南國產業	1942年	Sakehlarides	5月11日	7月	9月 中旬	200	130	18	崖縣九所
"	77	"	6月12日	9月6日	10月中旬	22	"	20	22
7)	22	Pima	6月11日	7月28日	9月 上旬	100	120	33.3	7)
南洋興發	1941年	Pima	8 月 27日	10-	翌年1月上旬	170			崖縣故城
23	77	Stonville	8月	9月中旬	11月 上旬			81.6	97
"	22	22	8月31日	10月中旬	翌年1月中旬			92	32
六鄉村	1945年	Express	6月中旬	八月上旬	9月	100.	100-	30	進縣三亞
"	22	台農五號	9月 上旬	10月下旬	11月中旬	80	100- 120	20	22
試驗場	1945年	台農五號			-		,	22.6	2)
"	77	台農六號						23.1	22

材料來源: 陳植: 海南島賓源之開發

1955年崖縣南殼墾郊 噶從雲南開遠引入了隱懷木棉,糧在新室的什木林地砂壤土及中草河流冲積物壞質粉砂土上,在什木林砂壤土的,生長較好,經過了220天的生長期後,一般釋高為100-130公分,高約有170-220公分,在第一個冬春季的乾旱季節,生長長得緩慢,轉向開花結鈴,1955年9月中旬開始開花,10月中旬至11月大盛,至1956年5月遗未停止;吐絮自1955年10月中旬開始,1956年2-3月大盛,5月中旬還有零星吐出。一般的單樣有鈴20多個,最多約有30多個,單樣產量最高的收籽棉14.5市画,單鈴平均籽棉重3.92克,最重的有4.4克。試量得出的初步結論是比雲南開達的生長快,結果早。開達通常是在4一5月播重,當年年底採高只有70-100公分,次年春末才有少數檔樣開始開花結鈴。但本島棉花虫害很嚴重,南濱鑾雞張自董下後,至1956年4月,時間未滿一年,即有介殼虫、金氫穀等16種高虫相繼的或同時的大量發生,受害率達10-90%,植株生莠衰弱,振失很大,並因栽培管理很粗放,所以產量很低,平均畝產籽棉值得5市斤。1955年瓊

東東寧墾殖場也輕了120献,其中育60献因虫害嚴重和栽培管理粗放,植株因而大量死亡,至今 僅餘100多株。

崖縣南濱墾殖塲離核木棉生長情况調查表

植區	播種用期	課 査 株 數	株高(公分)	樹冠幅(公分)	市 徑 (公分)	備署
南山區	1955年6月23	71	197	195	44	什木林新墾地, 植距2× 2公尺, 挖穴植不施基
143 171 1811	"	50	77.3	51.7	1.54	肥,8月施追肥一次。
溝口區	1955年6月2	1	220	180	4.5	河流冲積土,種植情况與 上同, 追肥多二次。
(中 口 四	"	50	98.7	91.4	2.35	虫害嚴重,鈴、蜜脫落多。

調香時間:1956年1月下旬。

崖縣南濱墾殖塲離核木棉開花結鈴情况表

植區	調査株數	株 高 (公分)	樹冠帽(公分)	· 菅 數	花 數	鈴 數 `	備 考
南山區	50	77.3	51.7	4.56	0.34	5.46	
澤口區	50	98.7	91.4	8.76	2.3	5.7 8	

調査時間: 1956年1月下旬

國營東寧墾殖塲離核木棉生長情况表

株 號	株 高 (公分)	果枝藪	一果枝最多鈴數	一果枝最少鈴數	遊 基 分 枝 數	備考
1	200	17	20	6	19	全部為1955年 6 一7月種下的。
2	200	17	11	0	17	
3	190	6	13	3	18	HILLS-100
4	190	13	17	1	11	
5	190	20	13	4	23	
6	195	17	14	1	18	HERE TO STATE OF THE PARTY OF T
7	210	14	8	2	17	
8	186	14	17	0	17	
9	240	16	23	2	23	4-11-1
10	230	13	32	3	18	
平 均	203.1	14.7	16.8	2.2	17.8	

認在時間: 1956年12月初。

國營東寧墾殖塲離核木棉結鈴情况調查表

調查日期	調 <u>在</u> 株數	平均花 管 數	平 均 花 數	平均鈴敷	平均吐	備 考
1956年12月6日	10	12.4	0.5	51.9	1.3	爲植後僅除草一次,施肥一次的植區。
"	1	22		102	4	
"	10	. 33.8	1.2	17.1		種在橡膠苗圃旁,不 施肥不除草,有 蚜 虫、
77	1	152	To 1	70		捲 紫虫、叩頭虫為語 ,噴藥防除。
>>	10	6.2		2	-	種在橡膠苗剛旁,不
77	1	3.5		2		生、採華虫、醫虫等為 害,但不防除。
>>	10	8.4	1	5.7	0.1	土壤較差,植後施肥,除草各一次,間作
22	1	4		19		番实作覆蓋作物。
"	10	34.3	0.3	45.3		在新墾漆林地,肥力好,有排葉虫、蚜虫
"	1	94		98		爲害,噴藥防除。

虫害雖然猖獗,如在有經驗的技術人員指導下,準備好藥械,加强田間管理,是可以把害虫撲滅,保證棉花生長得更好的。1956年東方海島棉試種站也從開達引入了離核木棉,於6月播種,到1月的5個月內,介殼虫、金鐮鑽等23種害虫亦先後的或同時的發生,由於準備了藥核,嚴密的注意,在開始出現時即用六六六、砒穀鉛、魚藤精、菸草水、波爾多液等定期輸廻噴射,或施毒餌,病虫始終未釀成災害,植株生勢健壯,欣欣向榮。6月初播種的至11月底平均株高為184公分,有果枝45條,有花蕾52個。但症株比較高大,易受颱風害,每次颱風來時,葉片被吹發很多,枝幹斜倒,影响了生長,而且開花結鈴較遲。

東方海島棉試種站離核木棉生長情况調查表

期別	播種時間	始苗期齊苗期	株高	果枝數	葉枝數	棉蕾數	棉鈴數	储	考
1	6月2—5日	6月5日6月7日	184	45.6	22	52.4	17	•	
2	6月 18—24日		160.1	13.55	6	16.4	8.77		
3	7月2日	7月5日7月7日	166.8	19.93	13.93	16.8	2.26,		
4	7月20日		105.3	10.2	3.8	16.5	0.33		

調查日期: 1956年11月下旬。

聯核木棉在本島有較長的歷史,繼維細長,約有30-35公厘,1955年初廣州市工業局在 樂東收購了百餘斤到廣州試紡,能紡成60支紗,但植株生長有徒長現象,高大,莖葉繁茂,果枝稀 少。1956年1月中旬勘察除棉花組在東方會觀察了老馬鄉冲全村的筐株, 生長在屋旁的小園子中, 園子面積不足25平方公尺, 園內混植有茄、椰子、木瓜、中棉、菜豆、菠蘿密等多種作物, 土壤是片岩紅棕色粘壤土。海島棉是1954年7月種下的,至1955年冬季才開始開花結鈴, 株高300-360分公, 每株有鈴4-14個, 群衆反映; 虫弯等多, 難有好的妆成, 多不喜歡睡植。

一年生海島棉品種"長級3號",是1956年新引入來的,東方海島棉試種站於6月3日開始,分作8期播種,每月1日及15日各播種一次,每次播雨小區 ,每小區高養0.1 畝 ,8月15日以前播種的,在經歷了23種書虫及三次6一7級颱風侵害後,生長都很好,株高都在130公分以上,至11月底也都現蕾結鈴,生勢健壯。以6月份播種的嚴隹,至9月下旬已高達176公分,7月中旬開始現帶,8月上旬開始開花,10月底開始吐絮,經過竇測,6月3日種的平均每株有鈴21.76個,最多的有43個,6月中旬種的平均每株有鈴22.08個,最多的有52個。平均每個鈴青籽棉3.38克,最重的有5.9克。11月29日本會派員到該站了鄉棉花生長情况時,並進行了產量預測,測算了該站第2區6月份播種的兩小區,伸算每畝的產量各為286.3及251.4市斤。預測的方法是:在地之四角及中央各選一個點,邊行除外,計算各點單樣的鈴數,以該小區的總株數伸算每畝縣數,以每畝株數乘以平均單株鈴數,再計算虫害鈴率及平均每鈴籽棉重,而得每畝產量,附實測情况於後。

東方海島棉試種站長絨3号生長情况表 單位: 公分

期次	播種期	始苗期	齊苗期	株高	並部 直徑	果故數	鈴敷	雷 数	備	考
1	6月 1—3月	6.15	6.8	101	2.6	17	25.5	1.9		
2	6月16日	6.18	6.21	193-6	2.4	14	16	3.2		
3	7月1日	7.6	7.9	179.6	2.0	13	17.5	0.23		
4	7月16日	7.20	7.23	163.2	1.7	9.9	7.9	11.8		
5	8月1日	8.6	8.9	150.8	1.46	13.6	5.2	10.1		
6	9月16日	8.20		1 2 9	1.48	11.5	3.2	27.3		

調查時間: 1956年11月29日

東方海島棉試種站六月十五種的長絨三号產量預測計算表

			株種類	號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
第	-	點	棉	金介	18	24	31	20	34	17	17	5	17					
	"		棉	帯	1	1	4	4	1	3	1	0	6					
第		點	棉	鈴	23	17	17	16	22	32	17	16	24				1	1
	"		棉	蕾	1	2	4	0	1	2	0	0	0					
第	Ξ	點	棉	鈴	24	10	39	14	29	43	22	19	21					
	27		棉	蒈	4	3	2	2	0	0	1	0	1					
第	四	點	棉	鈴	31	26	25	23	19	34	32	33	32					
	77	1	棉	蕾	4	1	5	3	2	0	2	3	5			1		
第	五	點	棉	鈴	15	17	17	7	15	18	25	26	19	14	6	19	16	31
	77		棉	蕾	1	4	3	3	1	1	4	4	1	0	3	0	1	6

- ①調查株數50,②調查總鈴數1,088個,③平均單株有鈴21.76個
- ④=全小區有植株191, ⑤伸算每畝株數爲1, 910。
- ⑥=③×⑤=每畝總鈴數41,561.6個。
- ⑦鈴果受虫害百分率爲12.3%。
- 图=有效鉛=36,449.60
- ⑨=平均每鈴可收籽花=3.38克。
- ⑩=每畝產量=(⑧×⑨)÷500=246.3市斤。
- 在預測前,本小區已收籽花4斤,故每畝產量應爲246.3+40=286.3市斤。

重方海島棉試種站六月十五種的長絨三号產量預測計算表

	110																	
		3	株類	7/2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
第	_	點	擂	命	2.8	25	29	14	52	2.4	32							
	"		棉	71:	3	1	4	4	9	1	8							
第		點片	棉	20	32	20	13	2.0	5	14	16	17	6					
	"		拉的	711:	0	0	0	0	2	1	1	0	3					
郭		點	hp hp	NI N	16	22	17	21	25	25	25	20	38					
	"		棉	700	0	0	0	1	1	0	0	4	0				-	
第	四	Mh	棉	鈴	43	39	10	21	49	36	20	52.	1					
	"		棉	蕾	1	1	0	0	2	0	2	3						
第	五	黑片	棉	给	22	27	29	18	56	27	8	19	27	25	24	27	1	
	22		棉	The state of	1	64	1	2	2	0	0	0	1	3	4	5	2	

- ①=調查總株數=46。 ②調查總鈴數=1,116。
- ③=平均單株有鈴數=②÷①=22.08個。
- ④=全小區植株數=174。 ⑤每畝有植株=④×10=1740。
- ⑥=每畝有3=5=38419.2個。
- ①=鈴果受虫害率=12.3%。
- 图=有效给=33693.7個。
- ⑨=每鈴可收籽花=3.38克。
- ⑩=每畝產量=(⑧×⑨)÷500=227.7市斤。

在預測前本小區收籽花2斤6両,故產量應爲227.7+23.75=251.45市斤。

東方試種站1956年的體會,植期以6一7月爲合適,但還時正是旱季的末期,土壤乾旱,對 棉花的播種和幼苗生長,影响很大,1956年試種站在6、7月間播種的,都要挑水搶種及抗旱保 苗,工作相當艱難,因此,今後在東方發展海島棉時應當考慮到水利的問題。

四、適宜風土:

溫度:海島棉喜炎熱高溫的氣候,其生育適溫為25-32°C,大過35°C及小過10°C時, 則生育不良, 遇霜雪莖葉會桔死。年平均溫度在20°C以上, 冬季沒有霜雪的地方或問有輕霜的地 方,也可栽麵。但冬季有霜時,次年第一生長週期的產量會沒有保證。本島西南部地方,平常是冬季 無霜,四時皆夏,是能够滿足棉花要求的,但每年會受1-3次寒流南侵的影响,當寒流到來時,常 有4-5天的晨温降至15°C以下,也間會降至10°C以下,但當天中午即回昇至20°C以上,

且低溫期很短,當寺又恰當檔株結鈴的後期,所以對稿株影響不大。

根據寶橋水文站的紀錄:該地年平均溫度為23-24°C,從1953年6月到1955年12月的31個月中,月平均溫大都在20°C以上,只有6個月低過20°C,低溫期發生在11月至次年2月,1955年11月的平均溫最低,達15.3°C,絕對低溫達1.2°C。在1955年初也會有過一次薄霜,這些情况,據農民反映:為數十年來所僅有的,但時間短,棉株未受凍害。

雨量:海島棉對雨量要求不高,年雨量800-1,000公厘已足,但在季節的分佈上沒有一 定的乾旱期,如果春末寺常有小雨,夏季濡濕且多夜雨及陣雨,秋後乾燥的,對海島棉的生長發育甚 為有利。

東方附近的雨量, 全年均在1,300公屋以上,有明顯的乾旱季節,雨季雨量遙於集中,尤以8、9月最多,旱期雨水叉嫌不足。據實橋水支站的紀錄:1953年11月至1954年4月的雨量只有212.9公屋,1954年11月至1955年4月的雨量僅有51.2公屋,而雨季的雨量都在1,000公屋以上。根據這些情况,當地的雨量情况是不能充分地滿足棉花所要求的,但在人為的作用下,利用大小的河流,建設完善的排灌系統,在農業技術上調節播種期,採用畦栽等,將可以全部克服雨量的不利因素,不單可以穫至豐產,而且有利於品質的改進。但颱風所挾帶來的暴雨,對棉株將有很大的害處,必需作好預防。

濕度: 乾燥的大氣對棉株的結鈴吐絮是很有利的,在生長期間要求有較高的濕度,在運日陰雨的情况下却不適宜。東方地區的雨季,極少見有連日陰雨的情况,濕度基本上是適合的,但在旱季,因蒸發量大,濕度較低,對仍在繼續生長的棉株有壞的影響,必需有灌溉及護田林來測節大氣的濕度。

日照:海島棉為一極喜陽光的植物,在强烈的陽光照射下及有着較長的光照週期,才能充分發育,一般海島棉紅植最多的地方,也就是强而多日照的區域。在棉株全生活其中,生長雙和開花期需 壞陽光多,但這時也是最需雨水的時候,如果兩方面得到調和,夜風日隔,對這量有着重大的作用。東方附近的降雨日數不多,陰沉的天氣少,這方面對海島棉是有利的。

風: 兇猛的戲風,會使海島棉遮受慘重的摧襲,因海島棉枝擊高大而茂盛,易受颱風馬吹觸或落 當、落鈴,所以也要求無大風的環境,但如時有微風的吹拂,却可增加拉蘇的蒸騰作用,降低體溫, 促進體內養分運輸,對生長很有利益。本鳥西部地區,受颱風侵襲的次藏較少,風力也較其他地方小 很多。再有適當的護田林,則颱風的為害基本上将得到控制。

地勢:海鳥棉一蕨都在低海拔的平原地帶,但雲南的開達、黨自是我國目前氫極海鳥棉較多的地方,共海拔高度都在1,000公尺左右。至在本島的分佈,以海拔200公尺以下的緩坡丘陵地較多,近300公尺處如通什附近也有分佈,且生長得很好。種植海島棉的地方以平坦或稍有起伏,坡度在5度以下的為適宜,多年生海島棉所需的坡度可較大,但不能超過15度。雲南省的多年生海島棉一般多種在不種作物的山坡上。

土壤:海島棉能遮應於多種土壤,但以土屬深厚,有一定肥力,結持疏鬆,排水佳良,驚性不太 的砂質壤土最爲適宜,疏鬆的壤土和粘壤土也符合要求。

在東方附近,地勢爲緩坡起伏地,坡度很少超過5度。土壤爲花崗岩發育的砂質壤土,結構疏 點,排水良好,有着多數的林木被覆,有機質含量較高,肥沃度好,土層深厚,在70-80公分以 上,地下水位也不高,都是海島棉的理想土壤。

綜合各項自然要素來看,本島西部及西南部地區,包括東方、樂東、崖縣等三個縣份,及佔縣、 白沙、昌感的一部份,其氣溫、日照、土壤及地勢各方面,都能符合海島棉的要求,在雨量、風及濕 度方面雖存有一定的缺陷,但海島棉的本身,根系强大,具有較强的抗旱能力,而護田林的營造,水 利的與修,即可把全部缺陷克服,所以是發展海島棉的一個適宜區域。

五、品 種:

海島棉屬錦葵科(Malavacene)棉屬(GossyPium)。現在本島所栽培的是多年生的離核、聯核兩類型。根很深長,能利用土壤下層的水份。較耐乾旱,年內有兩個生長週期,纖維品質優良,現將該兩類型的性態簡述於後:

- (一)離核木棉:植株較矮,株型緊凑,枝、葉、花器等俱較小,鈴、蕾少脫落,果較短,花心無紅 色或具極淺的淡紅褐色斑點,籽粒各自分離,兩端並附有短絨,衣分高,少虫害。但纖維長短不一。
- (二)聯核木棉: 植株高大, 棋型不够緊凑, 花心淡紅色, 果很長, 先端尖, 容易脫落, 種籽互相聯結成一團, 作兩行排列如腎狀, 其上不附短絨或僅尖端有短絨, 衣分低, 多虫害。纖維也很不整齊。

聯接木棉在海南已有了十多年的歷史,但產量低,虫害多,經濟價值不高,因而限制了它的發展前途。

- (三)長絨3號:為華東農業科學研究所新近育成的一年生海島棉,其優點為繊維很長,達42 公厘,也很整齊,超過進口海島棉的品質,種植的當年就有收穫,早熟,產量高,能抵抗角斑病, 但株型比較擴散,不宜密植,目前遺傳性還未十分固定。1956年引入本島,試種在東方抱板試種站。
- (四)蘇聯海島棉 9 1 6: 遺偶品 種是 1 9 5 6 年東 方海島棉試種站從廣州華南農業科學研究 所引來的,數量很少。經過試種,還能適應海南的氣候,主華節間及果枝第一節間,均較長越 3 號為 短,株型比較緊凑,能够密植,鈴果比長越 3 號小,繼維比長越 3 號短,但果較多,抗葉斑病也比長 絨 3 號强些。

六、栽培技術措施:

(一)一年生海島棉:

(1)選擇優良品種:海南島目前所栽培的棉種,絕大部份為退化的中棉及陸地棉,僅在村莊宅 旁的小園地上,種有聯核木棉的單株,目前尚缺乏適宜於當地風土的優良海島棉品種,因此大規模栽培時應向國內外大量引入良種,選擇絨長在38公厘以上、整齊幼細、產量高的品種以馴化繁育,目 前,華東農業科學研究所新育成的長絨3號,比較適宜。

- (2)確定適宜的播種期:本島西南部雖然全年都可適合棉株的生育,但8-10月常有颱風為害,應選擇一個能避免風害的適宜播種期。據華東農業科學研究所棉花系奚元齡主任的意見:"以6-7月比較適合。在6-7月播產,到颱風季節棉株尚未開花結鈴,不致医風害而引起嚴重的落實、落餘,冬期氣溫雖低些,正當棉花成熟期,影響不大,到了旱季,空氣乾燥,對吐絮有利。"1955年及1956年前潰、東等產糧殖場及東方試種站都是在6、7月間播種,據東方試種站1956年的觀察:7月播種的,可避免颱風的為害,如在沒風害的年頭,則以6月以前播種的,可養高產。8万播種的還有相當產量,也無風害,9月以後播種的,則生長期短,產量不高。
- (3)改變混作為單作,建立輪作制度:本島目前所栽培的棉花常與山蘭稻,玉米,產聚等混作,不計收成,管理粗放,嚴重影響棉花生長,這重落後耕作制度,應當徹底改變。在同一塊土地上,連年種植棉花,會使地力消耗過大,病虫害嚴重發生,影響產量,應當配合各種禾本科作物、豆料作物,深根作物、淺根作物等適當輪栽,可考慮建立兩年棉花及一年其他作物的三年輪栽方式。

(4)採用先進的栽培技術:

種籽處理: 先用溴化甲烷燻蒸,再用谷樂生或實力散拌種,以發死附在種籽上的結齡虫及病菌,一面藥粉可拌30斤種籽。1956年東方試 極站採用冷水溫湯浸種法,把種籽先浸在清水中7小時,再浸在二開對一涼的濫湯中10分鐘,播後3天就開始發芽,6天齊苗,幼苗茁壯,也沒有病害。

適當密植:種得太稀,對土地利用不經濟,種得太密,通風不好,陽光不足,易落鈴,多發生病 虫害,產量低。株行距以80×45公分或80×25公分,每畝種2,500—3,000株為 宜。

適時間苗除草:棉苗 出土後,就可把多餘的棉苗接揮一部分,但為了防止医病虫害所造成的缺株,應以"早間苗、醬留苗、獎定苗"為原則,保留壯苗,除去病虫害苗並集中規變。當了葉平張時,開始第一次間苗,隔一星期後進行第二次間苗,最後一次間苗(定苗)景規定株至進行,保證留足苗蓋,遇缺苗時,應屬時稽 苗或補種,以保證全苗。在棉花生長期中,尤其 棉苗幼小時,什草生 長很快,影響棉株發育,因此除草工作很重要。第一次中耕除草,在齊苗後就要開始,以後每隔10—15天進行一次,普通要六、七次,視什草生長而定。而後半點土,以保蓄水份,中耕時同時進行培土,以增强棉株的抗風力。東方試種站在1956年增土高23—25公分,證明對抵抗颱風有很好的作用。

合理施肥: 着重施用有機質基肥,每市畝2,000—3,000斤,如肥源充足應多施,在 齊苗、現當、始花等期應分別與用連效性氮、磷、鉀的混合肥料,注意籌肥的配合用量。開花後期可 用根外施肥法噴炸藥肥,必要時配合少量氮肥噴用。每畝可用硫酸紫約20斤,過磷酸鈣約30斤。 棉花喜歡微碱性的土壤,本島的土壤酸度在5.0左右,要施用適量的石灰,以中和酸性,每畝可能三年施用約200斤。

摘心整枝:目的在於抑制植株徒長,使養份集中供給鈴、蕾的發育,每一棉株留果枝的數目,要看棉田的肥瘦、棉株的疏密來决定,如果地肥、株稀可以多留些,一般可以留足18-20個以上,然後摘去頂心,葉枝要經常除去,其他藝枝操作如摘老葉、摘旁心等可視需要進行。

灌溉排水:海南雨量集中,有明顯的乾、雨季,雨季雨水過多,要注意排水,棉田必須開滿作 畦,使多餘的雨水,排出田外,不使淹浸,妨碍棉花生長。開花時需水最多,如果水份不足,會使鈴、 **當大量脫落**,如果在6一7月播種,則播種時和開花後期,都會遇到乾旱,必須進行灌溉,每次灌水 以1寸為度,平時在棉花生長期中,當太陽落山的時候,如棉株還呈萎凋狀態,就需要灌水。雨季後 期,在畦港內每隔相當的距離作一橫的短埂,禁留雨水,可減少開花後期的旱害。

收花留種:每次收花的間隔日期,依照具體情况而不同,如果天氣晴朗,可以10-15日收一次,氣候有變化時,必需在下雨前收完已開裂的棉鈴,以冤棉絮因潮濕而引起罰爛,降低繊維品質,收花應當注意不要剝青鈴,因為靑鈴還沒充份成熟,熱曲少,拉力差,不能紡成很好的紗,不思把枯葉、苞葉和棉花混在一些,不要殭鑽,黃花要與好花分開收穫,收回的籽棉要晒乾。留種用的籽棉果在收花前到田裡去選擇優良棉糕,做上記號,分別採收,做種用的籽棉,要充分晒乾,揀去絲籽、小籽、虫蛀籽、不管籽等,留下好的棉籽,謹慎收藏。

(二)多年生海島棉:

- (1)選擇品質優良的棉種:本島分佈較廣的聯核木棉,品質不合國家要求,雲南岸遠的離核木棉,繼維長短不齊一,應注意選擇絨長而擊齊的,加以繁殖推廣。
- (2)播種期:在雨季播種較為適宜,根據海南的氣候條件,可在5-6月間播種,行耕與可用200×200公分或200×170公分,每畝植170-200株。目前南濱墾殖場多指用200×200公分的。1956年東方試種站採用100×33公分,植株生長過於擠擁,體會到過禁;而以200×135公分為適宜。
- (3)修剪:多年生海島棉因植株高大,易受風害,要注意修剪。在株高50-70公分時,摘去頂芽,畫可能多留葉枝,至9月開花至第二年2月收貯時,剪去結果枝,3月在葉枝的頂端抽出新的結果枝,至4月開花,6月收完,然後剪去先一年抽出的整個葉枝及其他杞枝,使同年3月由主莖基部腋芽發育而成的葉枝糭糭生長結鈴,每年都經過二次修剪,如發覺樹勢減退,可在離地面30公分處砍去地上部份,結合多施有機質肥,全面更新。
- (4)施肥:播種前施足基肥,每穴施足10斤有機肥,以後每年2月當第一次收花完單後應基 肥一次,5月及8、9月各差追肥一次,離主莖30公分處挖穴施入,施肥量可略較一年生的爲少, 每穴平均分配。

(5)中耕除草:多年生海島棉適宜種在坡度較大的地方,株行距叉比較寬些,因此中耕除草的 次數與方式,要很好的考慮,否則容易引起土壤侵蝕。次數應比一年生的少,方式宜採用帶狀,幼苗 時僅在植株周圍進行。多年生海島棉植株高大,在海南容易受風害,高培土是很需要的,一般培土應 有30公分。

七、主要病虫害:

- (一)葉跳虫:為同翅目的一種細小昆虫,在東方海島棉試種站於1956年7月份出現,瓊東東寧墾殖場在6-10月出現,7月為害最烈,南濱墾殖場從1956年8月開始出現,直至1956年7月,一直都很多,以1955年10-12月為害較烈。害虫刺吸棉葉的汁液,使葉片捲縮黃萎直至脫落,影響生長發育。南濱墾殖場在發生時期,每月各噴施一次1:2:200的波蘭多液及1%的潮滴涕粉劑或乳劑,可濕性六六六與滴滴涕液的混合液,效果很好。東寧墾殖壞在幼虫期施用魚藤精,也很有效,但因田邊的什樹沒清除,什樹上也有葉跳虫,所以很難全部把它消滅。
- (二)紅鈴虫: 屬鱗翅目麥蛾科,幼虫蛀入花、蕾及鈴內侵害,使鈴、蕾發育不良或脫落,城長果鈴受害 時星織維變質。在福山、崖縣、保亭、萬寧、樂東、東方等縣均有發現;南濱墾殖場自1955年10月至1956年3月都有發現,局部地區為害嚴重;在東方及崖縣,都不需越多,多期仍繼續為害。在日人佔領期間,會嚴重為害所試驗的棉花,被稱為三大敵害之一。目前在各試種點為害都不嚴重,1956年3月底南濱墾殖場檢查354個青鈴,紅鈴虫為害佔3.7%,又檢查了2斤籽棉,共中有紅鈴虫175條。此虫防治比較困難,播種前濕素重籽是最有效的辦法,定期噴射波爾多液及六六六液劑可以預防,發生時一方要噴射藥劑,一方環要檢拾落地的帶、鈴燒掉。
- (三)介殼虫:在南濱墾殖場會有吹綿介壳虫及粉介壳虫兩種,在1955年8月份開始出現為 害,至1956年1-2月間呈靜止狀態,至4-6月嚴重爲害。東方試種站在1956年9月出現,

刺吸棉葉、蜜、鈴的汁液,使葉片捲縮而乾枯,嚴重時,至植株的葉子全部落光。定期噴射六六六粉 剛有一定蒸果,主要的辦法是在開始發現時嚴密注視,有發現即用人工抹殺。

(四)金鋼鐵:風鱗翅目,爲害嫩梢、花蕾、鈴果、種籽等審份,幼虫藍變入鈴、蕾內部或嫩莖的 篋部,至枯斷脫離,嚴重地影響生長及產量。在崖縣九所區、崖坡區,澄邁的金江,萬寧興隆,瓊山 嶺脚,東方抱板等地都有發現。目前是南濱墾殖場及東方海島棉試麵站的主要虫害,1956年3月 底在南濱墾殖場中檢查了54個青鈴,金錦鑽爲害率達35.2%,11月底在東方試輕站檢查了130 個青鈴,爲害率佔12.3%。在東方試輕站1956年7月上旬就開始發生,9-10月爲害嚴重, 10月時受害的鈴、蕾達50%以上。11月底見歸,至12月中旬爲害又日壽增多。在南濱等殖基1955年8月開始發現,10月爲害最烈,直至1956年12月初時,爲告也很普遍,也很嚴重。這讀 害虫在未發生前定期噴旋砒铵鉛、除虫菊肥皂液、六六六,摘除萎垂的枝梢,檢拾斷落的枝梢鈴蕾, 都有一定效果。但害虫發生後防治很困難,東方試緬站連續噴射六六六、波爾多液與砒酸鉛的混合 液,六六六與濱濱洋的混合液、8,000倍的1605液,效果都很少。

(五) 捲葉虫: 幼虫吐絲捲合單葉成筒狀在內脏食,影响棉株光合作用的進行,在東寧 殖傷發生很多,南濱鑿殖場1955年8月就開始發生,東方試種站在1956年7月間開始發生,9月份發生很多,至11月仍有發生。在樂東、保亭、文昌、福山也有發現。除了棉花之外,還爲害黃謹,1956年12月初在文昌城見有一株黃槿,滿樹都是捲葉虫的葉苞。防治方法可用燈光誘殺成虫,定期噴捲滴滴涕、六六六粉膏或可濕性加水200倍噴霧。搖潑葉藿的幼虫等。

(六)蚜虫:在保亭、樂東、崖縣、東方、東寧智殖場等是都有發生,是南濱整殖場、東寧墾殖 據、東方試經站的主要害虫,常以飛機草為野生寄主,南濱 墾殖塩週年都有,東方試經站1956 年6月煎開始發現,到年底一直都未停止過,9月以後此較多些,至11月天氣干燥,蔓延很快, 9—10月最多,東寧墾殖壞在10月下旬為害嚴重。東方試經站別煽骨1斤加水10斤浸24小時後 取出喷射把苗期的蚜虫撲滅。魚藤精有特效,該站尼量為1瓶魚藤精加水150斤噴霧。

(七)角斑病:角斑病是海島棉的普遍病害之一,棉株的各部份都可受害,以鈴果被害最嚴重, 在高溫多濕的時候容易發生,大風雨後發生更易。在新區多是病原菌附着純籽而傳播。目前在島內瓊 山嶺脚及東方抱板已有發現,崇脚海南農業試驗站1 9 5 5 年所引種的蘇聯海島棉受害很嚴重。防治 法為從無病的權株上選種,淨籽經過60° 溫水浸10分鐘或將種籽放在自光下晒數天,用賽力散拌種, 都有預防的效果。在發生後噴佈波爾多液,拔除蒸葉、病株也有效果。1856年東方試種站採用除去 病部的辦法,沒有成災。

(八)葉斑病:1956年在東方海島棉試種站有出現,且是該站的主要棉病,長絨3號受害較重。管理粗放,生勢衰弱的植株最易發生。防治法;主要是適當疏植,使棉田澠風,生勢旺盛。發生後勢除病葉,加羅田間管理,都有效果。東方試種站就是採用加强田間管理的辦法。

其他病害如根腐病1955年發生於東寧墾殖場(瓊東縣),紅腐病1955年發現於崖縣南濱墾 殖場,縮葉病、黑果病、炭疽腐於1956年發生於東方試種站。但都是零星發生,未成災害。

本島因氣候關係,病虫害終年都有着大量繁生的條件,據多次試種的結果,都以虫害爲最烈,是 海島棉栽培事業的主要敵害。而其發生規律及爲害情况都與大陸棉區有着很大的不同,在防治方法 上,大陸的經驗也就不一定適合於本島的情况,因此應當開展試驗研究工作,以掌握其發生規律,找 出適合於本島實際情况的防治方法,才能保障海島棉事業的發展。

爪哇木棉和紅棉

爪哇木棉和紅棉同屬於木棉科(Bombaceae),但不同屬。爪哇木棉為南美木棉屬(Ceiba), 紅棉為木棉屬(Bombax)。又同是多年生落葉喬木。其外觀形態、對環境條件的要求、繊維的性質及 用途都很相似。但兩者之間是有區別的,現把它們在形態上的不同地方列舉於後:

紅棉

爪哇木棉

莖幹: 灰白色, 其上密生棘針。

青綠色, 其上着生稀疏的棘針或棘針缺乏。

小葉: 長10-20公分。

長6一15公分。

花: 紅色,很大,長5-8公分。

白色或淡黄色, 較小, 長約3公分。

蘋果: 較長大,熟時裂開。

較短小,熟時不裂開。

爪哇木棉 Ceiba Pentendra

一、經濟價值:

爪哇木棉的繊維,具有彈性大,比重輕,浮水力强 (大過本身重量的30倍),有絲光,不會被水浸濕, 不導電,不傳熱,能隔音等優點。但拉力弱,長度不 足,且無撚曲,所以紡織價值很小。其用途有:

(一)纖維:因比重輕,浮水力大,適宜作浮水衣、效 生圈、浮船等的填充物,在海洋事業上需要很多。又因 彈力大,成為枕頭、墊褥、坐椅等的優良填充物。或用 藥劑處理後,使生燃曲,而後再混合棉花紡紗以織製棉 絹天鵝絨、帷帘、花邊及其他紡織品,也有作為製火藥 的原料。或製成木棉絨板,充作熱、電的絕緣體、隔音 物,在氷箱、冷藏器、飛機輸內的保溫物。



崖縣舊城小學12年生的爪哇木棉結實情況



爪哇木棉的花

(三)種籽: 種籽含20-25%的油份,是不乾性 油,可供食用,機械的潤滑劑及製肥皂、油漆等。油餅有 豐富的營養物質,是很好的飼料;氮、磷、鉀存量也很 高,又是一種很好的配料。

(三) 樹脂: 嫩葉、樹皮及根部等,都有藥效,具 發汗、利尿、止嘔吐、退熱的功能,可治痢症、腹瀉、水 腫。樹皮的纖維可製繩索,並含有少量的單寧,對皮革工

業也有作用。

(四)木村:結構流擊,質響而脆,可以用來作箱板、火柴桿、紙漿等,乾僧時可得多量的辯酸和茅。

二、栽培歷史及分佈:

爪哇木棉在美洲熱帶地方有野生的,但爪哇遠在美洲未被發現前已有栽培,因此學者對爪哇木棉 的原產地就有了兩個不同的意見,至今還沒得出結論。目前,除歐洲外,其他各洲都有栽培,以南洋 群島栽培最多,而以爪哇為主要產地。其次為蘇門答臘、印度、馬來亞、越南、緬甸、非律賓和錫蘭。

日本人侵佔海南島期間,會引種於崖縣舊城及樂東的千家、雅亮等三個地方,十多年來,生長良好。目前爪哇木棉在本島的分佈,也僅限於崖縣、樂東兩個縣份,以崖縣較多。據不完全統計共有504株,分佈如下:

樂東: 千家鄉 18株

雅亮鄉 25株

譚祭鄉 79株

崖縣: 崖城區 382株

合計 504株

爪哇木棉在崖縣每年1月就開花,4月果實成熟,在樂東,因為是山區,冬溫較低,故開花較遲,1956年3月初勘察除棉花經到樂東千家區譯祭繪時,該鄉的爪哇木棉正在開花。崖縣崖城小學,近年陸續鍾有一些,生長情况相當良好,現將該小學近年種植的幼樹的生長情况列後:

植	株 類	型	胸 高 圍 徑	株高	備	考
-	年	生	6公分	213.5公分	10株平均	爲1956年
	年	生	12.3公分	246.6公分	3株平均	12月初調查的
Ξ	年	生	20公分	250公分	2株平均	

三、適宜風土:

(一)氣候:爪哇木棉喜歡高溫,年平均溫度有22°C以上,寒冬無霜雾的地方都可生長得很好。

輕 微霜害雖不 至凍壞植 株,但生理上受到妨碍,使生長緩慢,結實減少。性較耐乾旱,不需要很多的雨水,年總降雨量 800公厘已可足用。不過要有一定的乾旱時期,年降雨量應大部份集中在生長的季節。在1—6月間,爪哇木棉開花結實,這時就要有乾燥的環境。尤其後來成熟時,更要乾燥。多雨會使纖維品質降低。同時爪哇木棉的樹幹很高,通常和在10—15公尺以上,高的可達30公尺,而材質又很鬆脆,極易被大風吹折,所以在强風、颱風的地區不應栽培。

(二)地勢土壤:因爲爪哇木棉是高溫環境下的植物,海拔高的地方,溫度較低,生長不會良好,一般以海拔500公尺以下爲適當。但也有在高到1,000公尺的地方還有分佈的。

在土壤方面,則需要有一定的肥力,在瘦瘠地產量很低。一般以土層深厚,輕鬆而排水隹良,肥力高的為最理想。在本島所生長地的土壤是河流冲積土及花崗岩發育的砂壤土,基本上符合爪哇木棉的要求。但土質以充分風化之火山灰質土壤尤爲適宜。

四、經營要點:

(一)繁殖法: 爪哇木棉的繁殖方式有兩種,即採用種籽的有性繁殖法及採用**挿條的無性繁殖** 法。爪哇木棉的種籽來源很多,通常多採用來繁殖,除了特殊優良的母株,為防止變異而行無性繁殖 外,無性繁殖一般都很少應用。

有性繁殖為兩季時採收種籽育苗,苗床要排水良好的砂壤土,且要接近水源,先將種籽條播在寬約1公尺的苗床上,經常淋水,至苗高15一20公分以後,即移出假植於另一苗床,假植的距離為15一20公分,幼苗期及假植初期要有蔭棚,以避免强烈的日光照射,傷害幼苗,假植時並應適當施些肥料,並剪除部份葉片,減少蒸發。經過8一10月的苗期管理後,苗高達80公分左右,就可挖出定植。

通什自治州示範農場在1955年會採取爪哇木棉諈籽育苗,生長情况很好,崖縣崖坡區林業推廣站在1956年也會進行育苗,5月中旬採收種籽穴播於寬約80公分的苗床上,行距16公分,穴距16—20公分。潘蓮前先將蓮籽放入溫湯中約10分鐘溶解種籽上的臘質並健芽。每穴播2一3粒,薄薄覆土,並在床上蓋上稻草,每天淋水三次,經過3-4天後,便可出芽,除去稻草,出芽率達80%,至一定高度後,每穴留下一株,其餘的苗移植他處或間去,至苗高達33公分時,再薄施些氮肥。至高達80公分時,就移出定植。

無性繁殖法多採用挿條,兩季持採用隔年生的核條作苗木,分段斬下,每段長約1公尺,即直接 挿入植穴中,挿入地下部份長約30-50公分。爪哇木棉的挿條萌芽力很强,樂東譯祭鄉農民用來 作籬笆,並無任何管理,大部份都可成活。

(二)定植:在雨季開始時,取出苗木,剪除大部葉片,定植於穴中,崖縣崖城區林業推廣站在 1956年定植當年所育的幼苗,植時不施肥,僅是淋水,成活率達60—70%。定植時的株行距如果是 單純營造爪哇木棉林時可採用5×7公尺或6×6公尺,每畝植18—20株。如用作咖啡、胡椒等的間 作物詩,其株行距則因間作物的種類而異,與咖啡間作時,常採用7×7公尺,每畝植12株。 妄植后,一般都無需什麼管理,在初期需要淋水,如果每年能加施一些肥料,當可生長壯旺,獲得高產。

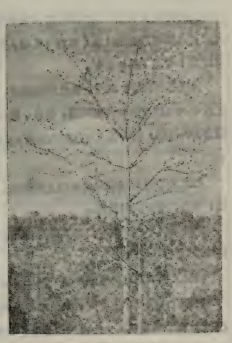
(三)收獲: 爪哇木棉的生活力很强,生長迅速,植後3-4年即可開始開花結果,6-7年後即進入正常的生產期,正常生產的期限可維持30年。在正常生產期間,單株可結果有600-700個,大約每斤纖維需果123個,每株可收纖維5市斤。據崖城小學教師遺雋湖同志的反映:生長在該校的爪哇木棉高產的每些可收料棉30-40市斤,一般也可收10市斤。

紅棉 Bombax Ceiba

紅棉也叫做攀枝花,是爪哇木棉的近緣植物,它對生長環境的要求、植物性狀、經濟價值、栽培方法等也 很相似。但纖維的浮水力比爪哇木棉的稍差,用途也是 各種浮水物的填充劑,墊褥、枕頭、坐稿的內容物,也 可供紡織,海南島的兄弟民族,千百年來都是用作衣被 的原料。

紅棉出產於東南亞,盛產於我國的雲南南部、西南部,廣西的西南部,廣東省,台灣省等地,在海南島則遍佈各縣,盛產於西南部的東方、昌感、樂東、崖縣、保亭等地的山野間,沒有人管理,呈野生狀態。在五指山脚,海拔640公尺高的的公舘墟還有分佈,在海榆中錢公路的阿它嶺上,也有它的踪跡,但因山高風大,氣溫低些,生長不及丘陵及平地的好,植株較矮,葉子較小。

紅棉本島每年都有出產,產量約7,000-8,000 担,1955年商業部門共收購了7,496市担。



東方縣舊村的紅棉

劍 麻 Agave sisalana

一、經濟價值:

劍蔴的纖維屬硬質纖維, 纖維長, 質粗剛, 具有:

- ①對水濕有高度耐腐性,尤其在鹹水中耐腐力特强。
- ②拉力强,在水濕狀况下尤大。
- ③耐磨擦,纖維不易碎斷,伸長度在乾濕變化情况 下增減不大。

上列特性,均非一般植物额皮部的軟質纖維所及。其品質可與馬尼拉蘇(蕉蘇)匹敵,靱力約等於馬尼拉蘇(蕉蘇)的85%。

其纖維可製造: 軍艦、漁航業的纜索、捕漁網、重 工業中的傳動皮帶及起**重**用繩,森林、礦山及部隊中拉



海南島一年生的劍蘇單株

挽重物的拉纜;軍用及火車蓬帳的緊索;大型水電廠張設於機械上的護網及輪船內層帆布、防水布等的原料。

加工後葉粕的繊維碎屑可製上等紙張、人造絲、寢具或椅墊填充物、刷具等。葉粕經石灰水洗後,可以代替青飼料養猪。

同時葉粕中的汁液可提煉工業用的酒精,據墨西哥試驗: 1,000片葉加工後所得之葉粕汁液可 提煉得酒精17—22公斤。

德國人發明用葉粕提煉草酸(Oxalie acid)及Carnanba蜡。

據最近醫藥化學上研究,葉粕中可提煉出 "希柯干寧 (Hecogenin)" 以代替價高難得的胆石酸 (Bile acid) 做為人工合成"柯蒂桑 (Cortisone)"的基本原料,"柯蒂桑為近年醫治"風濕麻痺症的特效藥。

其根爲利尿及抗梅毒的藥。花莖汁液富含糖份,可供釀酒。

由以上可知,劍纛不單主要利用其纖維,同時其加工後之業粕可提煉各種有價值之副產品,用途很大。

二、裁 害歷史及其分佈:

劍藤原產於熱帶中美洲,以墨西哥約克丹半島(Yucatan)為最集中,目前廣泛分佈在南北緯25度之間的廣大熱帶、亞熱帶地區,而以東非、墨西哥、巴西、古巴、印尼為主要產地。

我國台灣於1901年開始有劍藤種苗輸入,栽培於台南高雄縣恆春、族山一帶。

劍藤在海南島已有29年的栽培歷史,首先在1928年間由英帝賓本家和僑商在臨高縣馬裊港附

近騙地一萬畝,專種植藍類植物,並引入劍藍證苗,經營一年后,因當時軍 閥混戰,地方不靖而停 辦。共發留之劍藍後由福山福民農塩携囘作咖啡園圍籬用。另外,在日寇侵佔本島時(1939—1945年),組織各種產業株式會社,先後將福山的和從台灣運來的輕苗於本島各地試種,並以昌感縣和陵水縣為主要試種點,但因土地太祝瘡和缺乏管理,生長不良。

解放後,經當地政府及紅華墾雅堪派出工人小組進行施配管理,生勢已漸見恢復,至1956年初海南島共有劍藍1,724,462株,分佈遍及瓊山、文昌等13個縣份,多是作經濟栽培,其中紅光墾雅場及華僑農壤在1956年底已開始收獲。現根據1956年初的勘禁結果,把本島劍藍的分佈情况列表於後:

縣	別	數量(株)	地點	備考
F夏	Ш	18,835	臺牌海南農業示範場, 咸來、椰子 頭、永秀等鄉。	
文	昌	2.80	東昌率殖場、清瀾、錦山	
瓊	東	333	東寧墾殖塲、長坡、大路	
樂	介	6,317	排劑、山輝、河頭、田埇等鄉	
萬	寧	652,153	興隆華僑農場	
澄	邁	748,335	福山紅光墾殖場	共中有405,677株是幼苗
Bår	高	244,819	多文紅華墾殖場	共中有部份是幼苗
佔	縣	10	大成區	
昌	18.	44,953	北黎、居龍、羅帶、保平、柯萊等鄉及八所區各鄉	多是約13年的老株
陵	7大.	8,197	南瓷墾殖塲	
崖	縣.	81	能棲鄉、仲田鄉。	
保	亭	139	南田墾殖場	
東	方	10	玉道鄉長田村	
合	計	1;724,462		

劍薰在本島的生長,一般說尙屬良好,但由於在簡故前長期內沒有施肥管理,且遭到一定的破壞,如昌感北黎舊飛養場的劍薰,在解放時所存下的植株,稍略展開的嫩葉也被割去,僅留下一些尙未開展的心葉,所以當時生勢很差。解放後,加强管理,注意肥培,生勢才逐漸恢復。目前劍薰在本島分佈到很多地方,因季節及各地的自然環境、栽培技術等的不同,故生長上的差異在所不免。 1956年澄邁福山紅光墾殖場就不同的季節作了一些不完整的調查,體會到劍薰在本島以7一9月生長星快,現將該塲的調查結果列後;

單位:公分

B 40	二年4	≥ 植 株	一年生	主 植 株	備考
月份	原有葉數	增加葉數	原有葉數	增加葉數	備考
5	32,15	2.25	13.05	1.65	
6	34.4	2.25	14.85	1.8	
7	38.3	3.9	16.75	1.9	
8	41.7	3.4	19.05	2.3	
9	45	3.3	21.45	2.4	
10	47.7	2.7	23.6	2.25	
平均	38.87	2.97	18.16	2.05	

福山紅光墾殖場在玄武岩紅色粘壤土的土壤區內,有較明顯的乾旱季,冬溫較低,土壤肥力較高,1953年初定植的劍蘇,到1955年12月,葉長一般有90-100公分,最長的,達130公分;1954年2月種的,至1956年11月底,生長較好的植株有葉33-36塊,葉長90-99公分;解放前留存下來的老株,有葉約50塊,葉長150-160公分,葉寬12-13公分,株高220公分,葉片開展面180公分左右,生長情况都很好。與隆華僑農場在東部花崗岩砂壤土的土壤區內,土壤原先有灌木或什木覆蓋,肥力高,雨量多2年雨量有2,400公厘,乾旱期不顯著,1953年初定植的劍蘇,至1956年初葉長一般有90-110公分,最長的達150公分,比紅光氫殖場生長快很多。在西部的昌感,因乾旱期長,少雨,土壤砂貫過重,肥力低,故生長緩慢,北黎舊飛機場的劍薰,是解放前遺留下來的,解放後經過加强肥培管理,至1956年3月底,有葉約20片,葉長70-100公分,最長的可達150公分,生長情况還算不錯。但在昌感一些較低的地方,水份、土壤、植被等條件比較好,在沒有肥培管理的情况下,劍藍的生長情况也是很好的。1956年初科學院植物研究所海南島工作隊在昌感所調查的結果,就可得到證明。

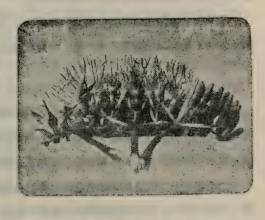
生長地點	薬 色	株高	冠 幅	40°角葉長	葉 寬	葉 · 厚	備 考
(環境差些) 北黎飛機塲	责綠色	132公分	153公分	81公分	11公分	0.9公分	株齢13
(環境好些) 北黎公安局附近	深綠色	173公分	185公分	108公分	13公分	0.9公分	株齢13

三、形態特徵:

劍藏為龍舌蘭科(Agavaceae)龍舌蘭屬(Agave)的多年生草本植物,為世界上龍舌蘭鶥中品質最優良的一重,其葉形如劍狀,葉色濃綠,邊緣無刺,間有不明顯的且甚稀疏的刺,但在幼苗時常有不規則的刺,成長株中也有個別的有刺植株出現,這是不良之性狀。葉尖端有1-2公分的赤褐色以至

黑褐色豪刺,葉長90-110公分,寬10-14公分,厚5-8公厘,葉的上下寬度和厚度相差





剑 蒜 花

福山创蔗老株的阴花情况

不大。植株壽命8-15年,有達25年的,當壽命要結束時,從中心抽出圓錐狀大花穗,高4-6公尺,開花後畫少結果,花凋落後自花柄頂部萼座花芽分化時發育不良之花芽膨脹發育而成珠芽,數目有300-1,000個,爲種苗繁殖來源之一種。

四,適宜風土:

劍監性喜高溫,耐旱瘠,忌水浸。原產地墨西哥約克丹半島位於北緯19度30分至21度37分,與我國海南島北部同一緯度。其對環境條件要求如下:

(一)氣候:

- (1)溫度:需氣溫變化少,年平均溫度在22° C以上,無降霜之害,最低溫度在7° C以上。 海南島昌感縣年平均溫度爲25.1° C,最低9° C,正適宜劍藤生長所需溫度。
- (2)日照:性好陽光,需陽光照射强烈,日照時數多,晝間要高溫暑熱,夜間降儲多。在蔭蔽 下則生長不良。
- (3)雨量:要降雨分佈均匀,不偏集中一時,生育期中最好常有輕快的驟雨。如降雨量多,日 照不足,空氣濕潤的地方,植株生長雖快,但纖維比率低,最好年雨量不超過 1,000公厘,昌感 縣年雨量恰在900公厘左右。
- (4)風: 颱風足以擦損或折斷葉片,降低纖維品質及產量,因此應注意勿選用當風地帶(風口) 種植劍燕。

(二)地勢土壌:

一般栽培以海拔 1,000公尺以下爲宜,并以微傾斜的坡地爲隹,排水良好之平坦地亦可。一

般對土壤要求不甚嚴格,但以中等肥沃,硫鬆透氣,排水良好之砂壤土,富含石灰質蓋更隹,至於其 他類型土壤,如不是太粘重、太砂瘠、無積水者,均可栽種劍蘼。表土層最少有20公分深,表土以 下1公尺即有鐵結核硬層的地方應避免種植。

從其生長所需之環境條件來看,海南島之北部、西部及西南部地區,如瓊山、澄邁、定安、臨 高、佔縣、昌感以至崖縣西部一帶,均爲劍廳之理想栽培地區。

五、栽培技術措施

(一)育苗繁殖: 劍藤的繁殖方式有種籽繁殖、珠 芽繁殖、吸芽繁殖、 老莖繁殖等四種, 其中以珠芽繁 殖、吸芽繁殖為最主要, 目前海南島多用吸芽繁殖。

種籽繁殖要在植株壽命終結之時,抽出花梗開花結實,時間令很長,而且結實率很低,種籽的發芽力也很低,一般多不採用。劍藤在海南是可以結果的,但結果很少,1953年昌感的抽花母株會 收到5個朔果,1954年也收到一個朔果,果內有種籽336粒。

珠芽也要在植株壽命終結開花時才可取得,珠芽靠 母體營養發育而成,小花梗上沒有受精的花朵,脫落約



一星期後,基都制節上前發出芽點,遷漸或長爲珠茅。每件母妹可養主珠素100—1,860個,夏母株的大小而定,普遍約800—1,000個。珠芽脫離母體後,可移至苗床育苗。

吸著是创造地下靠部上的芽點剪發的。創薦的植株,經常都自起下華,吸茅也就隨時都可採到,

以前是留其仲出地面形成吸芽後,而後 挖取作 繁殖材料,這連依靠天然的繁殖法,遠遠趕不上國家對劍藍種苗的需要,根據劍藍的地下莖的情况,用人工以加速吸芽的發生,將是有可能的,從是些情况出發,需止紅光整殖隻 太年末 直 這方而進行了研究,創造了育苗的新方法,能在製造內育出大量的氣度重菌。被剔出海是採用不說離母體的養殖無,具體的檢法是:在朱檀一年以後的紛亂直禁,當長出极芽於地面時,即等上於開,挖出地下華,便上段(通常是頂部木節)露出地面,並將頂部的吸芽切去育苗,露出地面的地下華受陽光照射後,形成葉綠素,能進行光合作用,製造養分,母體也不斷的選來養分和水份,在1一2個月後,地下莖上面



與隆華倚農場完植後一年半的植 株巫其吸芽

的2-4個芽逐漸肥大,長出葉片,形成了另一吸芽。這個方法,雖然能在短期內產生大量種苗,但仍不能滿足當前的需要,該壞繼續努力,又創造了地下莖分段繁殖法,將地下莖挖出割下,放在蔭棚下,促使形成葉綠素,時間大約是 15-25天,看地下莖的老鱉情况而定,而後按兩個節為一段,把地下莖分段斬下,放入5%草木灰水或石灰水中浸半小時,以促進發芽,取出再拌混以草木灰,以防止腐爛,而後置砂床健芽,砂床墨 有 蔭 棚,在3-7月間蒸發大,蔭棚更屬需要,砂床底下如舖上一層牛糞,再舖上河砂,即使床溫增高,芽點成苗更快。種苗擺在砂床上,密密和接,經常潜水,以保持砂床的適度濕潤。這樣過了一個月以後,芽就陸續的萌發出來,每段種苗上先有一個芽萌養,待過了一個時期切下,另外一芽點不久又繼續萌發,芽萌發的時間並不一致,視地下莖的大小,芽的老嫩而定,快的需1個月,遲的布達5個月的。少有腐爛現象,育成率很高,曾有達 100%的紀錄,每個芽點都育成芽苗。美隆華需農塩採用同樣的方法,在砂壤土的苗床上健芽,沒有發生腐爛,育成率也達 100%。至此,劍薰的種苗繁殖問顯,得到了基本上的解決。

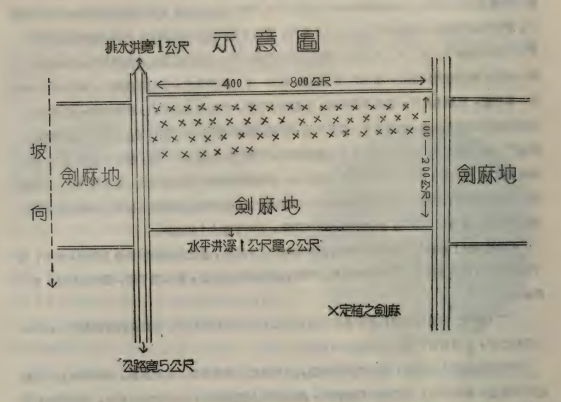
老掌繁殖法:福山紅光等殖場在咖啡園中有些枯心的植株,在近地面處斬去地上部份,不久,留下的華部就生出很多芽來。東寧墾殖場斬下老劍蘆植株的頂部莖幹,縱切為7塊,放在苗床上,也生長成苗。

(二) 壁地: 劍蘆栽培地, 通常是在級坡丘陵地, 且土壤砂質較重, 因此如何合理開墾, 做好水 土保持工作, 甚爲重要, 其主要措施有如下述:

茅草為賴鸝的主要敵害,茅草地必需全墾,多黎多耙,拾除茅根,以免後裝。非茅草地且土壤疏 鬆的可帶墾,灌木草地,須將樹木砍除挖根,並立即種上覆蓋作物,但只有稀疏林木,不妨碍種植管 理工作及劍藍生長的,可以留下。

坡度在5°以下的應沿等高緩鍾植,每隔100-200公尺留下一條草帶(非茅草的)或種植覆蓋草帶,帶寬5-10公尺。坡度在3-5°的應在帶的下方開一條水平溝,溝的寬、深各1公尺,以減留雨水。

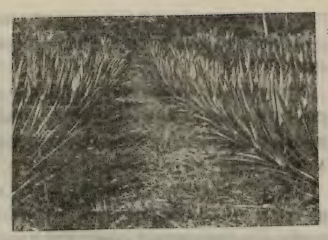
坡度在5-20°的除沿等高键種植外,應接下列開墾方式巡行開墾:



因坡度不同, 種劍藏的方格面積的大小及公路的設置亦有不同, 要視實際的情况而定, 一般方格面積60-240畝, 共坡度愈大, 水平溝的距離也要隨着縮小, 排水溝底並應種上覆蓋草類以防冲刷。

(三)定植:合理的劍藻植距,應根據當地的氣候、土壤、栽培技術、間作時便於機耕、採收時便於割葉等方面的具體情况,以充分利用土地求得最高額的單位面積產量為原則。這樣的植距,需經試驗才能决定,現在海南各地的植距頗不一致,福山紅光墾殖場的大行距為3公尺,小行距為1.7公尺,株距為1.7公尺,與隆華僑農場的大行距3公尺,小行距1公尺,株距1公尺,或3×2公尺單行植;3.3×1.7公尺單行植;2.3×1.7公尺單行植等多種方式,也有人主張採用3.3×1.7公尺。至1956年底有人認為劍蘇葉片伸展至45度角時收獲,這時的冠幅不大,可以密植,印尼很多是密植而獲得豐產的,故主張採用双行密植法,株行距有1×1×3公尺等多種,每畝植300—400株。且感是将來劍藤發展的地區,根據昌感的自然條件,植株不會長得很高大,風害也較少,可以採用雙行密植法,每畝種300株以上。

劍藤的種植時間,受季節的影響 很少,除冬季以外,其他季節均可定 植。以在雨季前定植較好,可使劍藤 發根容易,生長迅速。紅光墾殖場會 作過一些植期的試驗,結果以5-6 月種的生長最好,其結果如表下:



福山紅光農場的大田劍蘇大行距。公尺

定 植 期	株高(公分)	葉片總數	1956年4-10月 葉片增長數	葉片長	葉片開展 幅 度	備考
1954年2月	82.5	35.67	17.1	73.41	109.8	
1954年5月	81.4	29.05	16.85	67.59	98.5	0-
1954年6月	85.3	32.4	25.8	75.2	101.2	是採用 4 0 公分以 上的大苗
1954年11月	55.7	19.5	12.05	52.2	68.3	
1955年6月	63.7	24.1	16.07	59.6	88.9	
1955年11月	35.5	15.9	12.3	36.75	58.8	
1956年 4 月	37.35	13.4	8.7	41.47	57.43	

定植時種苗的大小,對劍藍的生長也有影响,大計生長比較迅速些,印尼多用50公分高的大苗 定植,幼苗成活率很高,收獲也快,植後兩年多就可開始收割。紅光墾殖場也會作過一些試驗,其結 果如下:

苗的大小對生長的影響

定植時間	定植時 苗 高 (公分)	株高(公分)	葉片數	1956年4一 10月增業數	葉片長 (公分)	備	考
1954年11月	30-40	71,7	43.67	23.87	68.14		-
1934年11月	25-30	50.71	20.74	16.14	48.09		2 10
1956年 1月	20	26.1	10.1	16.14	26.84	1956年1月低溫萎很多。	,受害薬枯
1953年4月	30	37.7	13.4	8.7	41.47		

雖然大苗生長快很多,但因體積大,運輸困難,在一般的情况下,苗高有25-30公分時即可

定植。從苗床把苗挖出壽不要損傷業片,挖墨的苗株應放在陰凉的地方,基部向上,經3-4天,失去一些水份後再定植,不然植後容易廣爛。定植前,也應切去地下莖,留下2-3公分長,以促使新根發生。

定植時要挖穴,穴深約5公分, 寬10-15公分, 施入基肥, 基肥種類以堆、廐肥為主, 適量配合一些石灰、 草木灰、磷礦粉等, 而後把種苗種下, 種時場將大、小不同的苗分別種植, 以便管理, 生長一致。定植不宜過深, 苗株空直立, 覆土至莖基部白色部分以上1-2公分處, 不要把泥填入心部, 周圍的泥土要壓實, 并稍隆起一些, 以免積水。

(四)間作:間作的目的在於經濟的利用土地、增加收入、改良土壤、保持水土、防止侵蝕,所以能否間作及間作什麼作物,應視土壤的具體情况,能否達到上述目的而是,遷應考慮到勞動力和計會的需要。紅光、紅華兩墾殖場在第一年會間作番莢、崖州扁豆、黎豆,在防止土壤侵蝕上起了一定的作用;也會與木豆間作,在木豆的被覆下,據初步觀察:減少低溫冷雨的為害,也有一定的作用,但劍蘇是强陽性植物,木豆的蔭蔽是否有害,也是值得考慮的。紅光墾殖場及興隆華僑農場會對這些問題作過初步的觀察,其結果可供參考:

不同的間作物及不同的覆蓋度對生長的影響

種植時間	作物類別	覆覆度	株 高(公分)	葉 幅 (公分)	葉 片 數	葉 長 (公 分)
1955.11	富貴豆番	100	41.7	68.7	14.5	46.95
1955.11	番	60	41.7	71.1	19	46.15

紅光墾殖場材料

不同的間作物對劍蔴生長的影響

間作作物	株高(公分)	總葉數	最長葉長 (公 分	中等葉長 (公分)	最短葉長 (公·分)	備考
番莢、蓖蔴	5 5	3 2	4 0	3 0	1 5	1055年0月新工
猪屎豆	8 0	4 6	7 0	6 0	3 9	1955年9月種下

興隆農塩材料

蔭蔽對劍腨生長的影響

			株高		葉片長	1956.4	—10月增	長情况		
類	類別	别	(公分)	葉片數	(公分)	葉片數	葉 長 (公分)	葉 寬 (公分)	備	考
無	蔭	蔽	82.8	69.23	35.93	17.8	2.93	0.6		
有	蔭	蔽	82.3	77.54	35.35	16.43	2.97	0.3		

紅光墾殖場材料

(五)輪作;劍藍壽命終結之後,是否可以在大行間連作劍藍,國內因栽培歷史短,未有經驗。 輸作問題仍應根據氣候、土壤、虫害及需要而定,在澄邁、臨高等地,土壤比較豐沃,可以考慮連 作。在老株枯死前1-2年植下幼苗。昌感地區似不應連作,在老株枯死後,章桂數年線肥作物以 恢復地力,則比較適宜。

(六)撫育管理:

- (1)除草:定植後每年除草2-3次,宜在晴天舉行,使什草亭易桔死,一餐在草地宣樂狀除草,茅草地行帶默除草,帶宜1-2公尺,將茅草根 資度清除。除草結儒 注意不再包及 絕下離和吸芽,如有裸露的根部,應培土。
- (2) 這裡:從海南目前會區的生長情况看,淺遠、陰二美元的紅點土区宜加島即型、舊兒,昌 感地區,差配更屬需要,1956年初科學整植物研究所海南工作條在北黎州稷場的實查,就是最好的說明,其調查結果如下:

株穀店門與否		1 1000000000000000000000000000000000000			冠制(公分)		葉長(公分)		葉寛(公分)				A15-	-14				
		7.3.2	北條	215.15)	最大	玩小	平均	热压	是短	邓沙	101	E. 1.87;	本等:	泛厚		图》 ~5		
13 未							1	1								1	13.1	-36-
13 12		110.3	132	81	127.8	133	91	64.5	81.	53	9.73	11	.9	7.07	9	5.5	20計	株算

(3)防止葉品高:葉品高景溫高高紅豆栽培上的東大災害,過去多在香夏間久旱途至後發生, 在1956年却在1月長辰低溫冷雨而嚴重發生,撲離有期的杭爾受害更烈,據當可能止氣象站所記 錄的氣象情况如下:

	沫	(')	温	相對應	雨	-11	日照	恋 發量
日初		没 高	坡 低	濕 (%)	時 數	丽量 (MM)	诗 數	(MM)
1 月 6 日	22.0	28.6	19.0	8 9			7.2	3.6
1月7日	11.4	20.9	9.0	9 9	11.20	4.3	0.0	0.1
1月8日	7.4	11.7	6.1	9 6	6.35	6.4	0.0	0.0
1月9日	8.9	11.3	7.1	7 4	1.30		0.0	2.6

葉片受害現象發生於8日上午,即低溫降雨後的24小時,臨高紅華堪也同樣受害,昌感北黎8日最低溫降至7.0°C有徼雨,農場附近生長較好的劍藤葉片也有受害,但沒福山的嚴重,飛機堪的劍藤則無受害的跡象,1956年1月12日福山氣溫曾降至零度,但無雨也沒受害,可見這次受害也非只由於低溫,乃是低溫與水份、陽光蒸發等因了綜合作用的生理病害,據福山護查一般成長株葉片受害嚴重者佔11.3%,一般者8.2%,輕徵者27.2%,完好葉片只53.3%(均未割葉),受害葉多係展開不久,未伸至45度角的較嫩葉,且多由於背風、背雨、背光的一面受害起,像該年受害的嚴重程度是多年少見的,並由於植株未開始割葉,受害葉的百分率也較高,開始割葉後受害需度不會這麼嚴重,這病的防治問題固有待深入研究,為減少損失起見,可考慮採下列措施:

- (1)在秋季11月前進行年中最後一次割葉,留葉盡量少些。
- (2)入多前的葉片向上束起,並覆以草束防雨、防寒。
- (3)增施鈣肥、鉀肥,增强葉片細胞組織。
- (4)如已殘生受害,迅速割下製藥,如加工不及可放水浸渍不使乾枯。
- (七)收穫: 劍纛在定植後3-4年,植林已相當高大時,即可以開始採收藥片,本島的情况也相類似,一般收穫的年限可維持5-12年,這和氣候情况有很大關係,多雨地區的劍臟,壽命不長,收穫期也短。成長的藥片,當伸出與地平面成45度角時,即可以採割,在正常的收穫年限內,每株每年一般可收25片,如果每畝種170株計,每畝可收薬4,250片;每片鮮葉重普通有1.5斤,則每畝可收生薬6,375市斤,普通纖維含量爲3.36%,每畝可得乾纖維214斤。興隆華僑農場在1952年底至1953年初植下,至1956年9月就可開始收穫,時間經三年多,平均每株收得鮮業15片,高的有20-25片,低的在10片以下,平均每片鮮業重3市斤,纖維長度有80-150公分。

生葉收穫後,即運至加工廠加工,加工有三個過程,先經刮 贏機刮去 葉皮 及葉肉,再 送入槌贏機,使單纖維分離,槌出纖維內夾片的膠質物,再用水冲洗,晒乾即得乾纖維。目前紅光墾殖塲及興隆華僑臺場兩個塲的加工機械未够完善,纖維損失很多,每萬斤鮮葉,可以製得乾纖維300斤。

本島的劍蘇產量,在目前的情况下比起世界名產區的,算是中等,今後如加强管理,將可大大增加,可能與原產地相差不遠。

茲將世界各主摘產區有關收量因素列表如下:

地	因方	素	植株	產 葉 年(年)限	一株毎年 牧 葉 數 (片)	葉片中纖維率(%)	備考
墨西	斯哥約	克丹	15-25	10-20	15—35	3.6-4.6	係灰葉劍麻
東	非	· HE	6	3-4	50-53	2.3-3.0	
印		度	7—12	4-10	12.5-20	3.0	
夏	威	夷	9-10	5-6	27-31	2.7	
巴	哈	馬	7—15	4—12	35-40	3.5-3.75	
海	南	L	8-15	5-12	25-35	3.3-3.9	福山紅光墾殖場十多年生的老株

番 麻 Agave americana

一、經濟價值:

用途與劍蘇相同,唯共綠維含量(綠維率為2.7%)及品質比劍薰差,世界各地均為野生或作為 觀賞栽培,很少專門栽培採綠維的。

二、栽培歷史及其分佈:

香藤原產熱帶中美洲、墨西哥等一帶,分佈較劍藤廣,我國的廣東、廣西、雲南、福建、台灣以 至江西、浙江南部均有野生的。

海南島分佈於瓊山、文昌、昌感、佔縣、崖縣等縣 , 均呈野生狀態或作為圍籬用 , 僅紅明墾殖 場、紅華墾殖傷、羅牛山營改場有少部份栽植 , 至於何時傳至海南則無法查考。

三、品種特徵:

興劍藏同科屬,性較耐寒,粗生,爲龍舌蘭科中分佈最廣的一種。

其葉色灰綠,葉面披一層白色臘粉,葉緣兩邊有赤褐色鉤刺,葉尖端有黑色硬刺,葉長與劍藤相 若,但葉片較劍蘇少而寬薄,葉的上下寬厚度相差大,成長葉尾端彎重為其顯著特徵,其他的性狀與 劍蘇相同,唯其體型較粗大,且開花能結朔果,每一株能結朔果1,000-2,000個,每朔果 約有150-200粒受精種子,種子黑色、扁平、薄而輕,發芽率30-70%,如因意外至使花跌 落,則可產生珠芽。

其他栽培方法與劍藏同,每年每畝產量比劍藏低,約150斤。

毛里求斯蘇 Furcraea gigantea

毛里求斯藏為龍舌蘭科蘿蔔作物之一種,原產墨西哥等中美洲地方,以毛里求斯島出產爲主,故 名毛里求斯疏(Mauritius hemp)。

海南島樂會縣陽江、龍江市等地有南洋華僑帶回少數植株試種,現已長大,並生珠芽。

本種生勢較劍蘇爲强,植株高大,葉長2-3公尺,寬2-3公分,葉色黃絲,葉片硬而薄,有 縱走葉紋,葉緣有刺,但幼苗時期則葉軟而無刺,甚似蘆薈,鬱命約10年。

性喜稍多雨水和肥沃土地,生長良好時第三年可以割葉,葉含繊維量約2.5%,唯共繊維較劍蘇 細軟,拉力較弱,多用以混合其他繊維製造低級繩索。

由於產量及品質均比不上劍藍,世界上各地也罕見大面積栽種,似無栽培價值。

蕉 麻 Musa textilis

一、經濟價值:

蕉蘇為蘇類硬質纖維中最良好的一種,繊維長,拉力强,耐浸,及在海上使用性質均較他種蘇類爲優,繊維用於經船、礦山、油井、工廠、漁業的纜索、鋼絲繩的芯部、漁網、織布材料和照相用的感光紙、貨幣紙、海圖紙、絕緣紙等32種高級用紙之原料。

二、栽培歷史及其分佈:

蕉藤原產菲律賓及北婆羅州的低濕山林區,主要產地 爲非律賓,其他如印尼、中美洲的哥斯達黎加、巴拿馬、 危地馬拉、洪都拉斯都有栽植。



與隆華僑農場的蕉蘇

我國台灣 1 9 0 2 年已有傳入,但無大規模栽培。在廣州華南 農學 院 及中山大學也有 少數植株 (傳入歷史無法查考)。

海南島於1932年左右由華僑輸入少數幼苗於澄邁縣福山福民農塲試植(即現紅光墾殖場), 但過去不注意,解放後始加以繁育,現萬寧縣興隆華僑集體農蕩有蕉蘿600株,澄邁縣福山紅光墾殖場有590多株,以興隆華僑集體農場的生長較好。

三、形態特徵:

蕉蘸爲芭蕉科(Musaceae)芭蕉屬(Musa)之多年生草本植物,性狀和常見的香蕉、大蕉很相

似, 頗難分別, 目因品種性狀而異, 成長株約高2.7-8公尺, 其大關性狀如下:

- (一)葉片較狹長,先端尖細,且較直生,呈長橢圓形,長85-180公分。
- (二) 葉柄綠色, 無白色臘粉。
- (三) **立**部(假立)高2-6.5公尺,下大上細, 並基部直徑通常達30公分,頂部只有13-18公分。
 - (四)果實綠色,成三稜形,長6-8公分,徑3公分,果不能食,內有黑色大粒種子。
 - (五)葉基部一邊長一邊短。

四、適宜風土:

- (一)溫度:蕉蘇原產熱帶,喜高溫多濕和肥沃的土壤,按非律賓產地;以溫度26°-32°C間為適宜,高過37°C時和過低溫度對生長不利,致於最低溫度至多少才對蕉蘇生長不利,這方面尚缺乏參考材料,對低溫很敏感,在1.5°C時即破裂流水,葉子全部柱乾(1955年紅光塲資料),因蕉蘇尚少在低溫地區栽種。以廣州市華南農學院所栽之蕉蘇來看,冬季低溫達2-3°C時,尚無顯著受害,植株也頗高大正常。由此看來,如無嚴重的霸害時,對生長並無大碍。
- (二)雨量: 蕉藤之葉片大, 蒸發水分甚多, 故需分佈均勻豐富之雨水, 年平均雨量以 2,000 公厘以上爲佳, 最低不能少於 1,500公厘,有些品種如遇三星期不下雨,即受旱害,有些則能耐 旱五、六星期,但超過六星期上,任何品種都減產,如長期無雨,且空氣濕度過低時,蕉蘇就會乾枯 而死,故需注意灌溉,以補雨量之不足。
- (三)風:强風能吹毀葉片,影响光合作用的進行,減低產量,甚至吹斷莖部(假莖),繁株拔 起,如經一次颱風的損害,則需12-20個月才能恢復生勢,故在選擇栽培地區時應考慮風害問題。
- (四)土壤: 蕉藍為多年生植物,收穫年限達20-30年,每年的乾物質產量很大,故非肥沃 土壤不能維持其穩定的產量。宜選擇土層深厚、輕鬆,富含有機質,排水良好之壤土及砂壤土為隹, 並以中性土爲適宜。排水不良或地下80公分內有硬層的土壤均不宜栽種。

以蕉蘿所需的風土條件來看,海南島之沿海地區位於**颱風侵**襲地帶,危險性大,而中部較肥沃的 土地也多爲橡膠之栽培地,故適宜栽極之地並不多。

五、生長情况:

蕉蘇在本島福山紅光場及興隆華僑農場都有生長;現將興隆華僑農場生長情况約述如下: 1955年5月,該場從福山 取50株苗, 株行距以10×10市尺定植, 定種后2個月, 每株施人獲尿14-15斤, 並進行一次中耕除草,至11月每株追施人粪尿30-40斤。至1956年12月初, 其高度為202.3公分, 潤178.6公分, 莖粗22.3公分, 棐長93公分, 平均分桑數為7.5株。其中最大的1株

有208公分高,193公分潤, 藍粗24公分, 葉長100公分,分桑11株。最小的有124公分高,100公分濶, 莖粗17公分, 葉長7公分,分桑2株。南洋植後約1.5-2.5年,開始第一次收獲,海南目前所種者,不能達到這個標準。今後加强管理,選擇適宜環境,是可以達到的。

六、栽培委託:

- (一)繁殖法:有有性繁殖(利用 種子)與無性繁殖(利用吸芽、根株), 一般多利用無性繁殖的。
- (1)種子繁殖:用種子繁殖收獲期 比吸芽或根株繁殖的選半年至一年,而 種子發芽力常不可靠,所產生的植株多 變異,不能保持原來良好的產量和品質。



舆隆農場種位一年半的蕉蘇所發生的吸芽

- (2)吸芽繁殖: 充分成長株側邊能生出吸芽,吸芽高30公分時,可割取繁殖,其方法與香蕉相同,吸芽定植後成活率約75%。
- (3)根株繁殖: 將成長株或剛收獲的老株,連根掘起,地下根株周圍常有多數的潛伏芽或正生 長的幼芽,其數目不等,將根株切爲數塊,每塊有芽兩個左右,生長一般較吸芽迅速。
- (二)定植: 採取正三角形或矩形, 株距2.34-4公尺, 每市畝50-100株, 植穴大小約34-50公分; 定植宜於雨季開始時進行。
- (三)除草: 種後第一年除草工作須勤,約6次,繼續至第三年,如在定植時種下短期農作物或 覆蓋作物時,可免除草工作。
- (四)收獲:定植後1.5-2.5年可開始第一次收獲,當植株出現花蕾至果實成熟的一段時間為收獲適期,達到成熟的蕉蘇每科約有12-20條大小不同的植株,其中每年可供收獲者約4-8株。每年收獲2-4次,收獲年限約20-30年,每市畝產乾纖維第一年爲80斤,以後每年約160斤,生長良好者可達200斤以上。

黄 族 Gorchorus Gapsularisand Corchorus olitorius

黃藍屬機樹科(Tiliaccae)的一年生植物,屬軟質纖維,爲製造藍袋、繩索之原料。

海南島分佈在南渡江中游沿岸一帶之冲積土,即澄邁縣瑞溪區,完安縣的安城區,瓊山縣之東山區,其他如臨高縣、海口市郊亦有栽產,而以澄邁縣瑞溪區為主要產區,佔全島黃藤面積約50%。 全島共有黃藤面積4,000多畝,每畝平均產量150斤,最高達300斤,所收獲之繊維尚不足本島需要,每年還需從大陸運進一部份。

品種大部份為淡紅色皮之間果種,亦有極少部份青皮的,種子多來自北海或吳川縣,每年邊曆 3 月初,清明前後數天播種,每畝播種12-14 面,條播,行距 3 0 公分,株距10-12 公分,生長期 100-120 天左右, 農曆 6 月開始收獲,由於耕作技術粗放,一般產量在150斤左右,最高亦不超過 3 0 0 斤。

苧 麻 Boehmeria niv ea

苧藍屬蓴藍科(Urtilalele),為宿根性多年生的草本植物,原產我國,繼維很長,潔白柔細, 其敬性及抗霉性均較其他紡績纖維强,且染色鮮艷,不易退色,為良好的紡織原料,其纖維可製造飛 機翼布、傳動皮帶、輪胎裡布、水龍帶、電綫包紮物、漁網、降落傘原料及高級紡織品的原料等。

苧麻因是我國原產,故栽培歷史甚久,究竟自何時開始栽培,至今還未知道,我國最古老的書籍 之一的詩經,就有記載,當時叫做約。海南歷史也相同。封建勢力開始仲入海南的時候,島上的兄弟 民族就廣泛利用了。漢書地理誌云"武帝元封元年(公元前110年,與1956年相距為2,066 年)略爲舊耳珠崖,郡民皆服布……男子重絲蘿,女子桑蠶織織"。其中的絲蘿就是苧蘿。

苧蘿的出產,現在以我國爲最多,東南亞各國 也有栽培,在我國分 係於湖南、湖北、江西、四川、福建、廣東、廣西、雲南等省,以湖南的 瀏陽、江西的萬載所產 的最有名。在本島則在黎 族、苗族同胞群居的地方有栽培,集中在中部山區五個縣份,以保亭栽培得較多,面積很小且極其分散,群衆多習慣於屋邊肥沃的土地上或新墾的林地栽培,每戶種上3-5平方公尺,據保亭縣1955年的統計:全縣約有556畝。其他各縣的面積未詳。

本島所栽培的品種很單純,只有一個,海南農業處稱它作白葉紅心系,其葉面青絲,葉背白色且 多茸毛,葉柄紅色,正常的株高有1.5公尺,分蘖力中等。繁殖主要是用複株分植法,於3、4月雨 水來時穩植,株行距為65-90公分的正方形,種後上面覆蓋一些谷殼或禾草,極少施用肥料,第 一年間作玉米或陸稻、高粱,第二年始有收獲,收獲年限約4-5年,再行更新,每年5、7、9月各 收一次,每畝年產繼維約60斤。

第四節 糖料作物

甘蔗 Saccharum Officinarum

一、經濟價值:

甘蔗是製糖的主。原料,可製糖及酒精。其副產品糖蜜(桔水)也是酒精工業和一切加工酒的原料。糖蜜發酵,可提取酵母菌製成酵母片,它富含各種維生素乙和維生素丁,且具有牛乳中全數的礦物質,在營養上有特殊價值;其他並可利用它製造焦糖、醋酸、酪酸、琥珀發等有機發及丁醇、丙酮、異丙酮等醇膏類,以上均有工業上的價值。甘蔗渣可製蔗板,其實輕、價廉、能隔香、防熱,為良好建築材料。利用蔗渣可做成紙漿,並可利用作為人造絲、糠雞及電木、電料等各種可塑物的原料。蔗渣和蔗菜,含有大量的磷與鉀,可做堆肥。蔗梢和媒葉,可飼養牛及魚。资糖時的泡沫可作為養猪飼料,並有掘取收獲後的宿根蔗頭及壓棒后的蔗桿,晒乾充作燃料。總之,整個甘蔗植株,農家幾已全部加以利用。梁朝名醫別錄云:"甘蔗味甘平,無毒,主下氣和,中助脾氣,利大腸"。由此可知,古代已視甘蔗為藥品。每克糖,在人體內可發生4.4千卡的熱量,供給體內燃燒之用,如有多餘,可變成脂肪或肝糖,貯藏起來;當我們受寒氣侵襲,或者劇烈勞動以後,或者挨餓時間過長,吃些砂糖,可以抵禦寒氣,減少疲乏,增加勞動時間,改善因挨飲過長的症象,所以砂糖在國防上也列為軍用粮食中的一種。此外菜蔗是多、春季節價廉物美的水菓。而蔗糖是日常生活上重要的甜品和營養料,隨着人們生活的提高,糖的消耗量也不斷增加,我們必須大力的發展糖蔗,以適應人民的需要。

二、裁培歷史及分佈:

海南崖縣、陵水、樂東、儋縣等縣,在河溪低篷地區,有野生廿蔗分作。但何時開始栽培甘蔗,至今無明文紀載。而我國植蔗約在公元前766-750年開始,有關甘蔗的紀載,已見於紀元前三百年(戰國末期)的作品中,楚辭招魂所記:"濡髓羔炮,有拓漿些(臑鱉炮羔,有薦漿些)",那時中國與印度未有任何交通,已有廿蔗存在,至今已有2,200-2,700餘年了。據唐代實鑑10年淡海寡人元開所著唐大和上征東傳記述海南物產時已有甘蔗,可知甘蔗在海南培栽至少已有1000年以上的歷史。又據台港通訊記載:在1925年以前,海南只有竹蔗和紅臘蔗、狗蔗、鐵蔗,而以竹蔗為主,至1926年始由台灣及爪哇兩地引進東爪哇2724、2725、2878等品種,植於瓊山那梅村農業試驗場,此後外地良種相繼輸入;至1939年,日營侵入後,先後在瓊山十字路、澄邁仁興種植甘蔗,並在澄邁白蓮、瓊山龍塘、崖縣籐橋等地建立樵廠,在崖坡建立酒精廠。當時在那大試種很多品種,至今尚留存數種,農民稱為南洋蔗、毛葉蔗、糯米蔗、破皮蔗、紅皮蔗、青皮蔗、浦心蔗、小蔗等,除已知的東爪哇2878,台糖108,東爪哇2725、及竹蔗外,其他品種尚待鑑定後方能確定。在崖縣傳入大莖種(東爪哇2878、2725、台 糖108),但 據傳

說與陳植編著的海南 島資源之開發 等文件記載: 日絃無入台 糖105、107、108、110、 134、印度290、及東爪哇2725、2883等種,試植結果,深感其發育狀况及糖分上昇率不 **僅遠滕本島土種**, 也比台灣所產者爲優良,由於本島較近熱帶,至於攤上昇期間,在台灣須一年有半, 而本島則僅需12個月,乃至13個月已很充分,尤爲本島糖業之最大特色,至1934年,僞瓊崖 實業局,由台糖公司引入印度(C))213、281、290、356、206、221等六個品種, 台糖(F)23、47、46、85、58、877、108、109、110、111、112、113、 114,115,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, 128,129,130,131,132,133,134,109,108,136/15^B, 188/12° 等39個品種,台穗(FP)86、78、93、106、131、144、167、172、170、173、 174、175、176、177、180、182、183等17個品種、爪哇(POJ)1507、23 5 4, 2 3 6 4, 2 7 2 5, 2 8 7 8, 2 8 8 3, 2 8 0 3, 2 9 0 7, 3 0 1 6, 2 7 2 7, 2 7 0 3, 2713等12個品種, 夏威夷(H)109, 29/8010, Lahanina等3個品種, 爪哇(Ek)28, 爪哇Sw 4 9 9、菲糖PSA 3 1、涇河點(CP) 3 6/13、Fm 3、日本塞班島S1 2、 3 7、二個品種, 巴 巴旗島BH 1 0 · 1 2 、Saretha、Chunnee、讀谷山、大島在來種、Cavaneeric、Badila Glasch(1)、 Ant-Bitbit, Sanrpanga、Black-Cheribon、Loethers、uba等品種,以上各品種,多數種在崖城甘 蔗育锺塲,及海口農業學校,農民僅謹 植少部;如北 部各縣有 東爪哇2878、台糖108及台糖 134等,南部崖縣有台糖108,東爪哇2725、2705等二品種以及農民的竹蔗等品種,至 於蓴蘸有瓊山黃皮肉蔗、文昌黃皮肉蔗、崖靑皮肉蔥、瓊山紅皮蔗、岸縣紅皮蘸。又至1935年, 低喷山實業局又從中大、嶺大傳入東爪哇114、東爪哇105、東爪哇2878、東爪哇2725、 UD93、H109、U1135、Badila、Yellow-Caledonia,此外還有譚州玉燕,至1952年甘 蔗育腫場建立之後,相繼引入其他蔗種,至今該場約有400個品種。農村至今有多少品種,尚待以 後整理。本島各縣都有種蕪習慣,其中主要產區爲瓊山、澄邁、臨高、儋縣等4縣,其次爲崖縣、萬 寧、文昌、定安,其餘各縣較少。但抗日戰爭前蓋業盛期則以崖縣、儋縣最多,澄邁、臨高、陵水、 萬寧次之。現將各縣甘蔗面積及分佈列表於後。

一九五五年各縣甘蔗面積、產量、產糖量統計表

縣	別	面積(市畝)	產額(市庁)	總產量(市斤)	產糖量(市斤)	備考
總	計	73,457		348,451,830	34,845,186	(1) 產糖量為總產量10
海	口市	264	3,700	976,800	97,68)	%
瓊	Ш	21,916	5,857	128,362,012	12,836,201	(2)總計面積73,4
文	一昌	5,665	5,658	32,052,570	3,205,257	57畝,(不包括
澄	邁	10,631	4,800	51,028,830	5,102,880	樂東、保亭兩縣面
臨	高	2,105	6,300	13,261,500	1,326,150	積,實際總面積為
儋	縣	9,576	3,500	34,473,600	3,447,360	73,732畝)。
瓊	東	1,336	2,853	3,811,638	381,161	(3) 東方、白沙等縣亦
樂	會	117	4,500	526,500	52,650	有零星栽培, 僅供
萬	寧	7,334	3,450	25,302,300	2,530,230	菓用,面積不詳。
昌	感	626	3,237.22	2,026,500	202,650	
定	安	6,957	4,600	32,002,200	3,200,220	
屯	昌	845	4,200	3,549,000	354,900	
陵	冰	673	3,250	25187,230	218,725	
崖	縣	5,078	3,490	17,722,220	1,772,222	
樂	東	75				
瓊	中	534	3,500	1,169,000	146,900	
保	亭	200				

海南區一九五七年糖蔗生產計劃

單位、市畝、市斤: 市担

1							
		一九	五六年	預計	一九	五七年	計劃
縣 (市	(i) (ii)	播種面積	產 額	總產量	播種面積	產類	總產量
规	計	114,767		5,760,310	259,529		13,992,570
文	昌	4,500	5,150	231,760	5,000	5,500	275,000
瓊	ılı	36,882	5,000	1,844,100	70,000	6,000	4,200,000
瓊	東	2,564	3,800	97,432.	28,900	4,000	1,120,000
樂	會				1,140	4,000	45,600
萬	學	506	3,400	17,204	950	4,400	41,800
定	安	8,700	5,830	504,600	16,000	6,000	960,000
电	昌	1,234	3,500	43,190	4,000	4,000	160,000
澄	邁	17,520	5,630	981,120	30,000	5,690	1,680,000
臨	高	12,697	4,914	623,924	25,000	5,040	1,260,000
儋	縣	17,249	5,200	896,844	45,000	5, 460	2,457,000
昌	感	6,439	2,500	160,975	6,439	3,000	193,170
自治州	州小計	6,476	5,546	359,171	28,000	5,714	1,600,000
陵	水				8,000	5,000	400,000
崖	縣	6,140	5,698	347,780	20,000	6,000	1,200,000
瓊	中	336	3,392	11,391			

[註] 資料來源: 計委

海南區一九五七年果蔗生產計劃

單位: 市畝、市斤、市担

	P1-1	一 九	五六年	預計	一 九	五七年	計劃
縣(市)	別	播種面積	產額	總產量	播種面積	產額	總產量
總	計	8,518		423 - 202	14,263		810,470
海	口	378	8,000	30,240	2,200	8,000	176,000
文	昌	1,100	4,200	46,200			
樂	會	53	3,707	1,956	66	4,000	2,400
萬	寧	273	2,600	7,098	550	3,600	19,800
定	安	3,953	5,800	229,274	7,000	6,000	420,000
澄	邁				1,000	32000	30,000
西流	高			-	595	5,596	33,300
昌	感	1,000	3,337	33,370	1,000	4,500	45,000
自治州小	計	1,761		75,064	1,855	,	83,970
陵	水	550	4,200	23,100	630	4,500	28,350
崖	縣	1,200	1,300	51,600	1,000	4,900	48,000
白	沙		-		50	3,400	1,700
保	亭	11	3,400	364	35	3,600	1,260
樂	東				40	3,300	1,320
東	方				60	3,300	1,980
瓊	中				40	3,300	1,360

三、栽培情况:

本島甘蔗栽培,一般較粗放,過去沒有追肥習慣,所用基肥以牛養爲主,數量也不多,現已逐漸使用海泥和海藻及化學肥料作追肥。至於間匯綠肥、補苗、剝葉、灌溉和大培土等作業一般不注意,僅除草1-2次而已。對於輪作普遍重視,一般種二年蔗後就輸作花生、旱稻、豆類、番麥或雜糧2至3年,再種甘蔗或不種甘蔗。在耕作比較集約的情况下,生長是良好的,如1956年3月勘察隊甘蔗組在儋縣調查:東瓜哇2878平均株高295公分,平均莖徑2.6公分,每株有效莖數爲2.4條,每畝產量可達11,000市斤,該塊蔗地是每畝施牛粪2,000斤,綠肥800市斤爲基肥,硫酸錏20市斤爲追肥。又如1956年1月,在澄邁馬乳、良田、石西等鄉調查:東瓜哇2878

株高平均204.7公分,平均 葬徑2.14公分, 有效葉3.8條, 故產量最高可達14,000市斤, 該田施基肥牛 叢2,500斤,這肥每株牛粪1斤,除草2次,網葉3次。瓊山荒塘鄉施基肥牛粪 500斤,配合施用石灰100斤,硫酸經20斤,平均株高210公分,並徑2.98公分,有效 **董3.5條,每畝可產7,500斤。但瓊由蔗塘仁三社,由於শ用臭≋,還種及培育 壯苗,改進耕** 作技術,適期謹植,增速智利,加强田間管理,不斷的和自然美生有鬥爭,戰勝了旱、水災害氣畝平 均產量8,039斤,最高產量達16,000斤。該社在1955年豐產的業碟上,1956年便採用了蔗蓉 粗而高大,有效分蘖多,分蘖旱, 遍際性 强,產量 高的台糖134 良雜,該輕產量一般比東 瓜哇 2878高周30当左右。此件用3当石灰水浸量24小時後, 礬起再進行信事, 經4-5天燕芽 萌勤,長出半公分左右は、再用至今照料(用清水100斤,加入泥土60斤,海鳥糞20斤和硫酸 鏡2斤混合均勻後,再加4両水油抖摸成糕胀,無畝需要量約50斤)蘸苗身然後種植,可使純蓝出 土期,齊萬期、分桑斯糕美勻並提早10天,鎮害率也顯著減少。而獲得增產的顯著成績。又進行縱 橫糯耙2一3次,使土壤細碎平熬,並深耕6市寸,植满再用套耷蚧閒,使滞庭疏蠹,利於蓝苗贳發 生長,又採用株三8市寸行 單3-3.2市尺,及双行條權法經畝種 權2,200至2330株, 而達到合理實補等。 。 並在下額時每畝於用塘坭12,000市斤(豐產 地 負減 30,000 斤),並配合1,000斤綠肥、膨肥作為蒸肥。宿根蔗在收穫後半個月內及實發開報灣,每畝是下 塘堤20,000斤, 使燕苗汛速生長, 增加有效分蘖。第一次追覽,在齊苗後10天(約植後25天) 每歐追薩硫素鉀15斤 「豐產地加端 1,000斤業人尿) 冲水作為壯芽胞 , 使燕莹出得快 , 長得 批, 第二次在分蘖盛期(約植後50天),每試再追頭坭5,000斤,並配合硫質等10斤和人粪 展 5 0 0 斤混合施下,以促使蔗营分蘖,第三夹在 分蘖後期 約棺後 7 0 天), 脚甘蓝生是最缸盛量 需要肥料等,每敞游以滙溢的麸餅 8 5 斤,混合速效的硫酸鈣1 5 斤, 並結合增土, 防止混合流失, 使 鷹替龍錦得到充足養分,良好地獲育成長。遂行三次 中耕除草,以係持蔗地液布 草和表土的經常 直 黨。發生黨螺,及時拔除枯心薑,並用鉄絲穿入龍道刺死幼虫,然後讓入5-6濡6%可濕性六六六 水劑(一斤六六六粉沖水160斤)進行毒殺,以減少缺棘,5月間噴射波需多液防止薬鞘赤腐病。 7月間進行剝葉。分蘖後觀(5月)及長莖期(7月)進行培土,第一次用季開灣,物電影的土用鋤頭 **堵於薦祿馬圖**,造成 畦高約3-4寸,第二次培高4-5寸,並用脚踏實,可防倒伏,在颱風來前, 將每科薦尾細束,把相對二行的薦莖或交叉行三角形的網紮,來加强抗風能力。該社 採用小鍋 低斬 收獲,工作效率提高了一倍,而且遷由於氣熱低斬1.5-2寸,平均以重一両計算, 額畝4, 面創造了海南1956年最高紀錄,每 畝產23,308斤。但一般所種的甘蔗,由於株行,距過 密, 施肥又少, 再加上颱風爲宝, 雨水不調勻, 乾季少灌溉, 所以生長不良, 莖細分葉弱, 每畝僅產 4,000-5,000斤(以1955年產量計)。爲了延長權權季節,瓊山縣在1956年試 種秋植 甘蔗卉龍塘區生長得很好:如胡家社在7月份壍植69.6市畝,每畝平均缺株僅佔2%,並生長快,分縣多。又如 仁三社在7月份壍植48.9市畝,一般分縣有5一6條,高達4市尺,每畝平均缺株佔6一7%。但土橋區8月份種的一般生長欠佳, 共株高2市尺,缺株 甚多,如 廣州青年 集體農 莊,每畝平 均缺株達70%以上。造成缺 株的原因,據瓊山 甘蔗推廣 站云: 蔗 苗運輸中損壞一些蔗苗,切苗不小心,切壞芽點,浸種水淺,粘有坭漿,健芽堆放過多過大, 地點乾燥,溫度過 高,影响蔗芽 萌動,部份幼嫩蔗 苗,受颱風襲擊,蔗 芽變黑,並在育 苗朝引起 屬梨病為害。又根據1956年蔗苗生長情况,均以7月下旬爲最適 宜種 植期,8月初、中旬略好,過了8月以後,則生長不良,缺株多,但僅是一年的材料,甚難作結論,今後應繼續試種,以便取得結果。

四、適宜風土:

氣溫:一般甘蔗對氣溫的要求因各個生長階段的不同而異,在分聲朝及生長期要求高溫多濕,在糖分果積期或成熟期則要求低溫乾燥,特別是生長期中的7、8、9三個月高溫多雨,甘蔗生長極為迅速。生長的適溫為25-26°C,10°□以下的低溫繼續時間過長即不能生長。至於瓊山、澄邁、臨高、詹縣及文昌等縣的年平均溫度在23-24°C,除特殊的年份(如1955年)外,終年無霧凍害,有利於甘蔗生長,遠較學中、學東蔗區或台南蔗區為優越,1-3月平均溫度一般不低於15°C,甘蔗發芽時不至因低溫而影响發芽率,4-10月平均溫度多在24-26°C,加以此期間適當雨季,形成高溫多濕,對甘蔗的分蘖和伸長特別有利。10月以後,平均溫度一般在20°□以下,漸趨於低溫乾燥,常年溫度較差在10°C左右,晝夜溫差亦大,對糖分積聚和加速糖分形成方面也有好的影响。

雨量、蒸發量等: 甘蔗需常年雨量1,500-2,000公厘,但最好集中三分之二或四分之三的雨量在5-9月,並且在這期間每星期降雨量有50-80公厘為最佳,傾盆大雨對甘蔗的生長有害,在收養前1-2個月內應乾燥少雨。而海南北部情况,除1955年特別乾旱(最少雨量祗得918公厘,如臨高)外,常年總雨量在1,600至1,962公厘間。而海南北部各縣雨量皆集中於4-10月,特別有利於甘蔗分藥和伸長的需要。而乾、濕季節顯明,更利於甘蔗生理的要求。但雨量分佈不均勻,常年蒸發量特大(一般在1,400-1,600公厘),易成短期早象,必須設法克服外,一般來說: 北部各縣的氣溫和雨量,基本可以滿足甘蔗在發芽期所需要的低濕、適溫,和在分棄期及伸長期所需要的高溫、多濕,及在糖分積聚期、或成熟期所需要的低溫乾燥等等的生理要求。

日照: 甘蔗的生長需要充足的日照,日照不足、陰天過多,則會影响甘蔗的糖份消耗而徒長,糖 份凝結少,和各種病虫害的滋生傳播。北部各縣晴天多,日照足,適宜甘蔗生長。

風:甘蔗需要輕風或微風的環境,特別是海洋性帶濕潤的微風對 甘蔗能促進 生長發育,强風

和數風都會把薦葉撕破或薦莖折籲倒伏和把根部搖髮等。蔗莖倒伏至地與土壤接觸則會生出氣根消耗 糖份和影响甘蔗的生長,而文昌為與風爲害最嚴重地區,瓊山、澄邁、儋縣次之。遺是不利條件,今 後應營造防護林來減少爲害。

土壤: 甘蔗對土壤的惡求一般以有機質豐富, 排水良好而濕潤的壤土或砂質壤土和復粘壤土爲適宜。砂土和容易乾旱的土壤都不宜甘蔗的生長。海南北高紅壤地區, 土層厚的有3-4公尺以上, 一般土層都在一公尺以上, 土壤結構較剪, 通透性不差。甘蔗根部伸展深度絕大部份在80-100公分。而80%以上根潤皆分佈在40公分以內。目前北部土壤的物理性一般比較良好, 在灌木村地的紅色粘土及新噴出岩森林草原石礦壤土區中, 肥力亦不低, 其他大部份的噴出岩紅色粘土, 紅棕色粘土與濱海沉積土等, 今後藏學有灌溉, 施以有機肥, 注意水土保持工作, 也不難成為高早地區肥力較高的甘蔗地區。

五、裁培要告:

本島甘蔗的栽培,有春植、宿根、秋植三種,而以春植、宿根較普遍,秋植正在試驗中。 現物前 二者的栽培要點約述如下:

(一)春植蔗的栽培:

(1) 深植防風:

海南颱風為害嚴重,除營造防風林外,在栽培技術上,採用深溝植、高培土、增强黨株的抗風力是增產措施之一,因而必須注意到臺地工作。一般臺地時間和次數看土壤性質决定,如條熟地,秋季深耕後不必耙地,至下蓮前犂耙一次;如條新荒,耕後耙碎,清除雜草,春季再行兩衣耕耙,即在下糧以前一個月耕耙一次,程權前再耕耙一次。耕地深度,應達到8市寸以上,如乾燥多風不易蓄水地區,還沒耕得深些,但要求逐年加深,并增施肥料。在平坦的大面積上,可採用拖拉機代耕,以達到深耕的要求。下種以前,必須使土壤疏鬆細碎,然後加開種植满,疏鬆植床,凡是溫暖區域或生長期長的大莖殿熟品種,植構畫深寬一些,例如在爪哇,植滿實1.2一2.0市尺,深0.8—1.3市尺;在台灣(秋植),植满寬1.2尺,深0.5—0.8市尺,在廣東大陸種溝的深寬約0.5—0.6市尺左右,海南溝深0.4—0.5市尺。在浙江義烏行開穴移植方法,農民的經驗是:穴雲挖得深,苗要種得淺,土學壓得緊,也說明了植溝要深的道理。海南可試用深0.8—1.0市尺的植溝,並高培土,便可減少風害,增加產量。

(2) 選用良種:目前各應區栽培的品種以東爪哇2878為主,零星混什有竹蘸、黑藨、臘蔗和東爪哇2725等。但東爪哇2725糖份低、產量低,在現代化的糖蔗領域裡,實無保留的價值。東爪哇2785等。但東爪哇2725糖份低、產量低,在現代化的糖蔗領域裡,實無保留的價值。東爪哇2,878由於多年的粗放栽培管理,已呈退化現象。大陸目前推廣的優良品種,有台糖134和台糖108,在大陸各個蔗區都證明比東爪哇2878好,糖份高、產量高、抗旱力强,瓊山嶺脚農業試驗站在紅粘土地區1955年的初步觀察結果,也說明了台港134是良種。

因此在今後幾年,應大量選種台糖134,並相應的種一部份台糖108以調節糖廠榨季。台糖134 含糖份高、產量高、抗旱力强,對農民和糖廠都有很大的好處,但目前栽培面積不大,種苗缺乏, 必須大力加速繁殖。

東爪哇2878已有退化現象,必須大力選種選苗,進行復壯更新。

(3) 選苗浸種、早植補植、合理密植、保黔全苗。

1. 選苗:

本島農民種蔗不重視選苗工作,常常見到不及母指頭粗的蔗苗,有些還有病虫害的也用來作種, 這是不好的習慣,應即糾正。要選用健壯無病虫害的,苗徑粗大,不細於2.2公分的 新鮮的新植的 稍頭苗,凡有病虫害的苗絕對不能用,不够粗大的苗也不可用,只在锺苗缺乏時才可考慮使用宿根苗 或非梢頭苗。

2. 石灰水浸種催芽:

用2%的石灰水浸種12-24小時,然後焗芽、催芽,待芽膨大後即可下種,經過石灰水浸種 後,不要再用清水浸種,因石灰水浸種有催芽作用。

石灰水浸種可使發芽快,減少蔗芽埋在地下的時間,因而相對地減少地下**虫為**害蔗芽的程度,應 大力推廣和採用。

3. 早植:

本島種蔗多在12月底至2月底,很少遲過3月底,最普遍的是在1-2月,這是很好的經驗,應 繼續鞏固下來。

東北部天氣12-5月為旱季,但12-2月常有毛毛雨,而且晨霧也多,溫度一般在17 °C左右,適合甘蔗發芽,故可以早植。1月種蔗,到3月底根群已深入土層,短期小旱為害不大,到6月已開始蔭蔽行間,抗旱力更强,可以減少5-6月旱害的威脅。

早植可延長生長期,對增加產量有很大幇助。

早種可能碰到的困難是缺水下種**,**應興修水利。臨高和儋縣旱季來得較早**,更應掌握季節,提早** 植期。

4. 補植: 本島農民種薫一般無補植缺株的習慣,而壞山仁三農業社因進行查苗、補苗,減少缺株,而取得增產的成績。

東爪哇 2 8 7 8 和台權 1 3 4 雖然發芽力强、分蘖 9,但下種之後 ,或因乾旱至不能發芽或少 發芽或因地下虫 9,蘸芽被虫吃掉,造成缺株的現象,一般缺株的百分率約為10-20%,因此必須進行補植,要作到逢缺必補,每補必早,以保證全苗。

5. 合理密植: 本島各個燕區的株行距離一般都是不合理的 , 不是過寬就是過窄 , 臨高縣的株 行距離算是最寬的, 但其行距亦不過 2 — 2.5市尺左右; 澄邁縣的株距 1.5尺, 行距 1.5—2尺, 株 行距差不多机同;儋縣的株距1尺,行距2.5尺,每畝用苗2,000-3,000株。

行距2.5尺屬過狹,中耕除草不方便,缺乏土壤進行培土,株距1.5尺則屬過寬,浪費土地。株 行距過當,每畝用苗過多,增加了成本,株行距過疏,用苗過少,浪費了土地,都是不合理的做 法。

台糖108分单较少,為了獲得同樣的有效垄數,就要增加種苗數量,和採用較窄的株行距,株 距0.8市尺,行距2.8-3市尺,每畝用苗2,000-2,400株。

每畝產量是由每畝的有效莖數和每莖的重量兩方面所組成,除控制有足够的有效莖數外,還要增加每莖的重量,才能使單位面積產量提高,因此必須注意增加有效莖數和提高每莖的重量,在分蘖階段充分應肥,供給充分養分,可刺激分蘖,在分蘖後期高培土則可抑制分蘖,因此在分蘖初期,應充分施肥,在大培土階段宜高培土,使養分集中供給有效的分蘖。

(4)增施肥料、合理施肥:

甘蔗是需肥較多的作物,沒有足够的肥料是不可能獲得高額的產量的,臨高和傷縣的施肥量較多,每畝施堆肥3,000斤以上和綠肥3,000斤左右,但瓊山和澄邁則施肥較少,除部份農業社每畝施用堆肥或廐肥2,000一4,000斤外,一般群衆的施肥量很少超過2,000市斤,如澄邁四區鎮西鄉每畝基肥只有700斤,追肥800一1,000斤。坡地和宿根蔗的施肥量更少,這是不能滿足甘蔗高產的需要的,必須增施肥料。

瓊山縣地方國營羅牛山農堪博祿分場1955年種蔗170多畝,每畝基肥用牛養1,000斤,草木灰100斤,石灰50斤,每畝追肥用牛養3,000斤(分兩次施),絲肥水1,000斤,蘇礦粉15斤,硫酸等15斤,豆粕15斤,在沒有白蟻為害的50多畝,每畝產量達10,000斤,有白蟻為害的70多畝,每畝產量只有1,000一3,000斤。

本島種蔗最合理的施肥方法,目前尚缺乏科學試驗的根據,但根據大陸群衆的經驗結合海南島的 自然環境條件,初步認為基肥和追肥都應該施用,使蔗株在各個生長發育階段,不斷地得到足够的養 分供應。

氮、磷、鉀三麵元素, 甘蔗都是很需要的, 其中以氨及鉀需要最多, 僕比較少些, 其需要情况, 根據品種, 氣候、土壤, 及栽培方式等而略有不同, 故肥料種類應合理 地配合, 除施用堆肥、膨肥、硫酸錠或人粪尿以加速植株生長外, 還應適當地施用海鳥粪 或興 匯粉和 草木灰 或硫酸鉀。

基肥應以堆、廐肥爲主,每畝2,000-3,000斤,按具體情况加以决定,並要充分**腐**熟,在種蔗之前,或種蔗時同時施用。

追肥應以速效肥和硫酸經、腐熟人畜粪尿等為主,要分2-3次施用,草木灰和海鳥粪,宜在分 藥期、生長盛期之間施用,施肥的具體時期大概可如下:即在發芽80%時施硫酸經8-10斤,分藥開 始時再施硫酸經10斤,約10-15天後施海鳥糞和草木灰,分別於一次施完,在大培土時將所剩餘的肥 料全數施用。

硫酸氫和草木灰要避免同時同穴施用, 施時用穴施可避免冲失。

海南島的土壤一般都呈酸性,施用石灰可將酸性中和,更有利於甘蔗的生長,石灰可**混合基肥施**下,或珍粑地時施用。

草木灰除供給鉀肥之外,還有改良土壤的作用,因此在高旱的地區宜多施草木灰。

(5)加强田間管理:

本島農民對甘蔗的田間管理很不重視,一般中耕除草培土施肥只進行1-2次,這顯然是不够的,中耕除草培土全年最低限度應有3-4次。更重要的是要經常查田查苗,發現缺株缺肥,立即補缺補肥,見有草有虫立即除草除虫。

海南常風大,氣溫高,蒸發量大,最容易發生旱害。故對於防旱保水應特別注意,掌握規律,在 旱季進行封畦保水,雨後中耕鬆土,在雨季注意排水,在颱風季節注意防風,如風前東蔗**細葉,風後** 扶倒伏等。

在甘蔗生長中期和後期進行剝葉 2-3次,以減少病虫害、風害和促進成熟,犂耙鑿地要逐步加深,在2-3年內犂耙深度要達到7-8寸以上,結合中耕進行培土,逐次加高1-2寸,大培土高度要達到8-10寸。

(6)種植綠肥,合理輪栽,可培養地力,減少病虫害,本島農民有輪作習慣,但沒有種植綠 肥習慣、今後可採用黃豆、綠豆、崖州扁豆、木豆、蝴蝶豆、毛蔓豆、猪屎豆等進行間作,或者輪 作綠肥,現暫提出下面幾種輪作制作爲參考,將來在蔗區中可因地制宜試行採用。

1.新墾荒地區:

①五年輪作制:三年甘蔗,二年豆類、薯類、綠肥,時間安排如下:

(3、4月-8、9月) (8、9月-12、1月)

②四年輪作制:三年甘蔗,年一豆類,時間安排如下:

(間作絲肥)(間作綠肥)(間作綠肥) 春植蔗—→宿根蔗→宿根蔗→黑豆、花生

第一年 第二年 第三年 第四年

2.熟荒地或坡地、旱地區:

①三年輪作制: 二年廿蔗, 一年豆、薯類, 時期安排如下:

春植蓝→宿根蓝→薯、黑豆、花生。

或二年甘蔗,一年芝麻、薯、綠肥,時期安排如下:

春植蔗→宿根蔗→芝麻、薯、絲泥。

②四年輪作制: 二年甘蔗, 一年芝麻坡禾或番类, 一年黑豆、花生, 時期安排如下:

春植藨→宿根燕→芝痲、坡禾或番茨→黑豆、花生。

以上各種輸作制度,可在權蔗初期,未蔭蔽行間以前間作絲肥黃豆、綠豆、崖州扁豆、猪屎豆、 白豆等,在甘蔗開始分蘖思進行輕青,便為增產糖蔗服務。

(二)宿根煎的栽培深點:

加强宿根蔗的管理, 其產量往往比新植蔗高, 含糖率也高, 但宿根過久, 會加深病虫害, 土質變差, 蔗雞劣化, 蔗株根系越來愈淺。一般宿根栽培, 都以1-2年爲限。現提出宿根蔗經營要點如下, 以供參考:

- (1)收穫時要採用小鋤低斬,低到1-2市寸,這樣可使新株生長部位較低,容易耐旱防倒,同時砍時票一刀斬斷,切口向南成20-30°角,冕致蔗頭裂開腐耀,影響萌芽。瓊且仁三社已採用此法收穫。
- (2)收穫後開畦晒土、催芽,在蔗株附近4-5市寸處犂起土塊,創落畦土,使土藥蔬鬆,全面灌溉一次後,加旋速效肥或培壅廐肥或堆肥促進發芽。遇到寒流襲擊時,收穫後覆蓋煮栗,加覆薄土,寒流退後,再開畦糕株,遊行上述工作。
- (3)宿根蔗容易缺株,因此補株工作十分重要,可在出書後,第一次申耕前,選擇同區蔗園生 長粗壯、分縣多的蔗囊分株移結,必要時也可補極輔苗,補後蔥蔗速效肥料催芽。
- (4) 宿根萬一般發芽早,生長迅速,因土內保存房宿根系,至有適宜的温度和水分時,便可萌芽,此新植薦約早20天,因此一般管理作業如中耕蔗肥、培土等,都要且新植蔗捉早並行。

(三) 秋植蕉的栽培调點:

秋植薦現在試靈中,成功後,即可大力推廣,一般來講,簡採用發芽力强,早期生長迅速而又能 耐旱抗寒的品種,但具體要求,又以不同蔗區而異。本島可試種台港(F)134·東爪哇2878及 3016或印度290、281等品種。植期最好在溫度高、雨水多的季節,本島可在7一9月,並按當 地雨水及土壤水分情况决定。如秋旱宜行深滿植,並注意灌溉,以助蜜芽 ,否則宜行浅植 。在低溫 (12-1月)前要行高培土一次,遺樣可防止或減輕幼莖的凍害。並掌握其生長期進行追肥,7-8月植的,可在9月及翌年2月底、3月底,各施追肥一次。

六、防治病虫害:

根據不全面的了解,本島甘蔗的病虫害有多種,其中較普遍的有蔗螟、金龜子幼虫(即鶏豐虫) 和白蟻(以白蟻較嚴重)、甘蔗綿蚜虫等,個別地方有疳草。群衆對這些病虫害尚未有很好的防治方 法,瓊山和澄邁群衆有用石灰糊蘸蔗苗的兩端來防白蟻,據了解效果不大。

根據華南農業科學研究所的白蟻防治試驗初步結果:在甘蔗種植的同時在苗的四周施用 6 6 6 粉每畝 2 0 一 3 0 市斤,可以驅防白蟻。

金龜子幼虫可用 6 6 6 粉防治,每畝15市斤,在種植時一次施用,撒放在蔗苗的上下兩側,大培土時再以同量的藥粉撒佈在根系然後培土,以防治下一年宿根蔗的金龜子幼虫的為害,此外還可捕殺成虫。

防治蔗螟可先拔去枯心苗,再用鉄線刺入虫孔,然後滴入120—160倍稀析的 6 6 6 藥液,效果顯著,或用赤眼寄生蜂來防治。綿蚜虫可用剝去虫業,或用 6 % 可濕性 6 6 6 的150—200倍液(加少許麵粉或肥皂)噴射,效果良好。

本島甘蔗病害,據日寇台灣總督府糖業試驗廳技師聚台灣總督府技師桐生 知 次 郎於1943年11月 25日至1944年1月18日,共53天的調查,共發現24種病:

- (一) 黄條病
- (二) 白條病 Bacterium albilineans Ashby
- (四) 葉片赤斑病(赤紋病) Cercospora kopkeie Krug
- (五) 褐條病 Cochliobolus slenosphiles (Dreehs) Matetyam
- (六) 黑穂病 Uslilago sacchari RaB
- (七)外皮病 Melanconium sacchari Mass
- (八) 腚斑病 Corticium sasakii
- (九)銹病 Puccinia kiihnii
- (十) 精頭部腐敗病 Fusarium moniliforme Sheld
- (十一) 銷枯病 Cytospera saccheri Butl
- (一二) 白絹病 Solerotuim rolfsii Saco
- (十三) 媒 病 Fumago sp etc
- (十四)赤腐病 Colletotrichum faleatum Weul

(十五)立枯病 Marasmius sacchari

(一十六)葉枯病 Cerc spora taiwanensi:

(十七)輸班病(環狀斑點病)Leptosphae a sacchosi

(十八)硬化病(生理病)

(十九)老化病(生理病)

(二十)缺鉀病

(二十一)日 燒(日光過烈而發生)

(三十二)旱害

(二十三)排水不良障害

(三十四) 梢頭纒繞病

現將主要者約述如下:

1. 鞘枯病:

受害之言份為實體, 完善意烈言並養、中助均有發生, 本差影響甘蔗生育甚大, 幼苗期尤為顯著, 成長之甘蔗養。程度也不淺, 發病之甘蔗菜數減少, 莖細小, 被害顯著者往往起萎而死。分佈於海口附近、烈樓、景塘、白莲、加來、和舍、美台附近(美梅), 僧縣舊城清塘鄉、長坡里仁村, 王五附近(興貢等), 大星、黑大、鳥里、九所、神坡, 崖縣水南鄉、藤橋、陵水、萬寧、中原、荔蔭大養村等, 東爪哇28888島染, 東爪哇2725及台籍(F)168歲難感染。

2. 薬鞘赤斑病:

受害部与貧重精,養生亦此, 言葉數據少, 影响產量 。分佈於海口隱近, 定安養培 、加來、和 含、儒斯補原鄉、長坡星仁村、王五具資準、大星、那大、感恩、九居、神泉、雜橋、陵水、萬等、 中原、加積大義持等地, 東爪蛙 2 8 8 8 8 8 8 8 8 7 2 5 較難感染。

3.赤皙病:

受害審勞爲葉片、葉粒、蔗素等部份。分佈於爲止烈樓、臨席加來、儋縣舊城,崖縣九所。

4。其他各病列表如下:

葯 名	受害 部份	分 佈 地 點
黑穆病	蔗 莖 生 長 點	白蓮、臨高、美梅、儋縣長坡里仁村、王五興賈鄉、 那大、感恩、崖縣九所。
黄 條 病	甘 蔗 全 身	瓊山、海口、定安龍塘、臨高、加來、和舍、美台美 梅村、信縣舊城、九所、冲坡、籐橋、陵水。
白條病	全 身	崖縣九所、陵水。
葉片赤斑病 (赤紋病)	薬片	那大,中原。
缺 鉀 病	蔗 變 黄	臨高加來、儋縣舊城、陵水、嘉積(大發村)。
輸 斑 病 (環狀斑點病)	薬 片	海口、烈樓 、定安龍塘 、白蓮、加來、和舍、美台 美梅村、儋縣舊城、長坡里仁村、王五興貴鄉、大星 、那大、萬寧、中原、嘉積大發村、瓊東
褐 條 病	葉片	瓊山、海口、烈樓、定安龍塘、白蓮美立村、臨高加來、和舍、美台美梅村、儋縣舊城、中原、嘉積大 發村、瓊東。

七、收獲:

海南春植蔗的種植多在農曆 1 2 月開始至 2 月初止,到來年的11月底(農曆)或 1 2 月初開始收獲,但由甘蔗成熟程度而决定,最遲收獲至 4 月底止,1 9 5 6 年,每畝產量最高紀 錄寫23,308斤(瓊山龍塘區仁三社)。平均產量約 5 0 0 0 一 6 0 0 0 斤。

第五節 飲料作物

om of Coffee SPP.

一、經濟價值:

咖啡的果仁內含有一種生物鹼, 具有興奮神經、恢復疲勞的作用,是 世界三大飲料之一。在醫藥上可提取 咖啡鹼(Coffeine)作鎮痙劑、興 奮劑,另加工調製所剝除之果肉可作 乳牛之飯料、鐵酒或肥料用等。

二、栽培歷史及分佈:

咖啡樹原產於非洲北部和中部, 公元575年阿拉伯人在也門(Yemen) 就開始栽培作觀賞用,在十五世紀以 後才大規模栽培,採取產品製飲料。



興隆華僑震場的中粒種咖啡

在我國的栽培開始於1884年,當時引入台灣的台北縣試種。海南島則於1908年開始,當時有僑興、瓊安爾公司從南洋引進種籽在那大和石壁附近試種,但因經營不善而失敗。其後又由馬來亞華僑引進大粒種(C.liberica)、中粒種(C.robusta)和小粒種(C.aralica)分別在文昌、澄邁、萬寧、保亭和崖縣等地種植。1925年後文昌新成立的咖啡園頗多,但管理不善而無良好結果。1935年間有台山藉華僑從爪哇引入中粒種(C.rolusta)在澄邁福山市附近栽培,生長良好,1936年瓊崖實業局都建榮先生從南美引種下列各品種:

Coffea robusta 中粒種

Coffea bourbon 包棒種

Coffea maragogipe 馬拉哥接種

Coffea concensis **剛果**種

Coffea san Ramon 孫路文種

Coffea quillou 規留種

Coffea excelsa

益斯舍沙種

Coffee columnaris, Hybrids

圓柱種

Coffea canephora, Laur

(與第一個種同)

以上品種在福山市設站試植,但不久因日敵侵佔,該站也結果,品種湮沒散失,尚難查明,現僅有少數強類,在海園咖啡園見到。

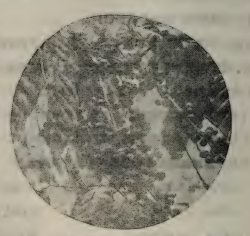
日寇侵佔海南期間,也會在文昌的邁號市設立苗剛,大量繁殖锺苗。目前咖啡的生產主要集中在 澄邁的福山市附近,次為文昌縣西部和儋縣那大附近,解放後,栽培面積擴大很快,萬寧縣的興隆市 為新奧的中心地,據1954年調查,全島共有29萬多株,至1956年初勘察時的調查,已達到 40餘萬株,其分佈情况如下表:

單位: 株

寒縣	合	文	瓊	瓊	樂	萬	澄	定	屯	篇	佔	崖	陵	保	瓊
在 一	=1.		.1.				1				155-00	.0.0	1.		
- EME	計	昌	山	東	會	寧	邁	安	昌	高	縣	縣	水	亭	中
合計	417,498	44,723	53,883	32,349	2,583	83,243	383ر78	536	70	14,027	54,304	6	1,675	3,024	48,692
國營	293,222	000و10	2,172	29,978		81,700	57,920			10,777	53,983				692و 48
民營	122,2/6	34,723	51,711	2,371	2,583	1,543	20,463	536	70	3,250	321	6	1,675	3,024	

[註]調査時間: 1956年3月。

本島是適宜於咖啡栽培的,自引種至今已有 48年的歷史,一般都生長得很正常,也能開花 結實,如興隆農場及瓊東農業示範場在1954 年定植的,至1956年初就開花結果,中粒種 一般的單株產量約有1斤,福山的咖啡園中粒種 也會有最高達11斤的紀錄,1939年瓊山嶺 脚村符衡江於屋園邊種上幾株小粒種,現生長茂 盛,植後4年開始結果,歷年的單株平均產量約 1—1.5斤乾豆,且每年也有高達2—3斤的。但 現有的老樹,由於過去缺乏栽培經驗,栽培管理



福山紅光農場的中粒種咖啡結實情況

很粗放,以至產量很低,福山紅光墾殖場的中粒種的老咖啡樹已生長了20多年,由於以前管理很不好,少施肥除草,沒有修剪,沒有防除病、虫害等,现在生勢衰弱,樹形參差不齊,枝條紊亂,枝葉黃



福山紅光農場的大粒種咖啡 結實情况



福山海圍咖啡園的小粒種咖啡

萎,開花結果很少,據該場的調查有三分之一的植株已失掉結果能力,結果的植株產量也很低,較好 的單株 產 量只有1斤多,以所有的權 株來計算單株平均產量僅有2面多些,1956年11月底我 該場觀察咖啡的生長情况,結果大致相似,列表如下:

地點	品和	檢查株數	結果株數	不結果株數	倘
紅光場	中粒種	100	6 3	3 7	

文昌大譚鄉陳泉德種的幾 十株大粒種咖啡已有 廿 多 年 了,因土壤是砂壤土,肥力較 好,周圍有樹木,比較蔭確和 靜風,所以生勢較好,但管理很 差,樹早已除頂,枝條紊亂, 一般樹亂約2公尺左右,繼 30公分處的圈徑有17— 25公分。在過份蔭面樹下的植 株,生勢旺盛,葉子大、色深綠 且有光澤,但易感染銹病;良 好舊蔽的植株葉子較小,光澤



與隆華僑農場的大粒種咖啡

强,染銹病的葉片少,結果核多,一果枝上多的有七十多粒,一般約有20-40粒。現將其生長情况及結果情况列表如下:

大粒種(C.liberica)老咖啡樹生長情况表

單位: 公分

號次	樹高	圍 徑 (離地30公分)	號次	樹高	鼠 徑 (離地30公分)
1	2 3 5	29.5	6	178	28.2
2	220	30.5	7	136	2 7
3	174	2 2	8	281	3 3
4	165	16.7	9	165	28.5
5	124	22.5	10	152	3 1

結 果 情 况 表

地	點	品	種	調査株數	結果株數	不結果株	備	考
文昌大	潭鄉	大 粒 (C.liberio	種 ca)	6 1	49%	12%		

近年來新植的咖啡生長都很好,如興隆農場於1954年7月定植的至1956年初已開花結果了,至1956年9月平均株高有171.8公分,最高的有213公分,莖粗平均有3.51公分,最大的有4.19公分,樹冠大平均179.6公分,最大約於200公分。

福山紅光場在1955年雨季把中粒種咖啡定植在什木林下的紅色粘壤土中,生長良好的最高約有123公分, 莖闛徑6.4公分, 樹冠大119公分; 一般高約有70一100公分, 莖闛徑2-4公分, 樹冠大30-40公分,生勢很好,枝葉很茂盛。生長情况如下表:

號次	樹高	(離地30公分)	樹 冠	號次	樹高	(離地30公分)	樹 冠
1	112	5	99.5	6	120	6 . 4	118
2	1 1 1	4 . 5	9 9	7	123.5	5.3	
3	7 3	2.7	5 1	8	1 0 5	3.9	
4	109	4.9	9 7	9	109	6 . 2	119
5	7 0	2.6	4 9	10	7 9	3 . 5	6 3

瓊山嶺脚區符衡江於1950-1952年經植的小粒種(C.arabica)400多株,因受畜害多已死亡,存有100多株,周圍有樹木,園中有稀疏的蔭蔽樹,生長很良好,現有植株有些密蔽,種植後第3年開始結果,植後第4年產量4-8両,植後第5年產量1-1.5斤,現在每株產量達2斤乾豆,將其生長情况列表如下:

單位: 公分

144	樹	高	圍徑(鄰地	过10公分)	樹	冠	開始結果	
樹節	最高	般	坡 大	一般	最 大	一般	DEF 511 平日 2代	
1950年定植	270.5	244	21.4	15.2	275	211	1953年	
1952年定植	264	165	19.8	14.7	165	135	1955年	

註: 定植株行距4.7×3.5市尺, 定植時幼苗周圍有很多蔭蔽樹苗, 長大後加以關伐。

據興隆農場的經驗:在海南島蔭蔽對咖啡的生長有很大的作用,因為海南島的氣候和南洋各地氣候不同,南洋位於熱帶,終年氣候溫和、多雲、多雨,濕度大,陽光不强,沒有蔭蔽咖啡也可以生長得很好。海南島則不同,有數個月的草旱季節,尤其2一4月,天氣晴朗,陽光很强,濕度較小,且冬季溫度較低,這些情况,對咖啡的生長都有不利的影响。該寫的咖啡在相同的地勢,相同的土壤,同一品種的苗木,同時植下,栽培管理也相同,只有一部份有蔭蔽,一部份完全斬除樹木,兩者生長的情况就顯得兩樣,至1956年9月裡亦有蔭蔽的葉青綠茂盛枝多而長,無蔭蔽的期相反,有蔭藏的株高出無底。 高比無蔭蔽株高高出64.6公分,幸粗大過1.36公分,樁冠幅度大過82.2公分,有蔭蔽處的最高株高227公分, 草粗4.5公分,沒有蔭蔽的最高株高為135公分, 華粗為3.5公分。在7月至9月兩月內的生長速度:有麼藏的株高增長平均為19.2公分,無蔭蔽的增長為6.8公分,前者比後者多12.4公分, 華粗增長前者平均為0.67公分,後者平均為0.43公分,前者比後者多0.24公分。結果情况也不同,該場檢查100株,前者已有64%的簡株結果,有果14,100粒,後者只有5%的結果,僅有果57粒。現物二者列表如下:

七月份生產速度比較表

單位: 公分

有	蔭 蔽	樹生:	長情	兄	無	蔭 被	樹 生	長情	况
號次	樹高	遊 粗	冠 大	冠厚	號次	樹高	並 粗	冠 大	冠厚
1	138	2.5	170	102	1	86	1.5	25	43
2	165	3.1	200	120	2.	114	1.76	70	45
3	185	2.97	183	128	3	94	1.2	37	33
4	172	4.19	180	129	4	85	1.5	75	40
5	183	2.61	.7 0	140	5	94	1.33	69	30
6	122	2.89	140	95,	6	81	1.73	80	38
7	115	2.05	117	75	7	107	2.23	93	30
8	172	3.9	170	120	8	111	1.67	85	58
9	134	1.94	115	70	9	107	1.7	80	54
10	140	2.3	125	95	10	125	2.55	115	75
平均	152.6	2.84	157.2	107.4	平均	100.4	1.72	78.1	48.6

有	蔭 蔽	樹 生 :	長情	兄	無	蔭 蔽	樹生	長 情	兄
號次	樹高	葬 粗	短 大	冠 厚	號次	樹高	郊 粗	冠 大	冠厚
1	160	3.0	207	130	1	103	2.0	93	55
2	179	3.8	208	150	2	119	2.4	98	60
3 .	213	3.4	190	160	3	101	1.4	45	45
4	190	4.5	2.03	170	4	93	1.9	85	60
5	211	4.3	200	180	5	90	1.6	73	53
6	136	3.7	170	95	6	84	1.8	93	40
7	120	2.5	138	90	7	111	2.8	75	75
8	188	4.5	175	145	8	124	2.2	90	65
9	156	2.5	150	93	9 .	112	2.3	90	45
10	165	2.9	152	115	10	135	3.1	135	70
平均	171.8	3.51	179.6	133	平均	107.2	2.15	87.4	56.8

三、適宜風土:

(一)氣候:

溫度:咖啡喜熱帶的凉爽氣候,并需有空氣流通的蔭蔽環境 ,以年平均溫度 2 1 — 2 2°C(最低平均 1 3°C) 最高平均 2 7°C) 為最適宜。在 3 2°C以上持續時間過長和 8°C以下的地方均不宜栽培。短期 0°C的溫度能使長葉星萎,影响當年開花結果,但加以人為條件,便可克服。咖啡耐寒性因鍾續而異,以小粒重(C.arahiza, L) 耐寒性最强,大粒重中的釜斯含沙重(Excelsa)抗寒力次之,以中粒種(C.r. bu;toid)及大粒種(C.liberica)耐寒性最弱。

光照: 咖啡喜適度蔭藏,從幼苗時期一直至成年開花結實以後的整個生長期內,都需要各種不同 程度的蔭蔽。日熙强, 連溫高, 根葉易受灼傷, 甚至結死,海南5一7月較早,日照强, 蔭蔽是很重要的條件。 風:强風或颱風會使咖啡斷枝、落葉、落果,為害頗大。海南常有農風的威脅,故需設置防風 林,蔭蔽樹有相當的防風作用。在近海的咖啡園,防護林與蔭蔽樹也有防止鹹害的作用。

(二)地勢及土壤:

咖啡樹所適宜的海拔高度依品種而異 , 小粒種 (C.aralica) 適宜於海拔 300-600公尺以上的山地栽培; 中粒種 (C.robusta) 適於海拔 300公尺以上山地; 大粒紅 (C.liberica) 適於海拔 200-300公尺以下的緩坡丘陵地; 在平坦地帶因排水不良而不宜於咖啡樹生長, 近海地方有臟雾也不適宜。土壤以排水良好, 疏鬆肥沃, 富含有機質的沙質壤土或壤土最好, 如係粘壤土則需下層混有石礦而便利排水的地方才可栽培。海南北部玄武岩發育的紅粘壤土 , 因組織疏鬆排水良好 , 土層深, 有機質含量高 , 是咖啡的適宜地方; 東部一帶富含有機質的肥沃沙壤土, 也為栽培咖啡之理想土壤。

四、主要品種:

本島現有的咖啡種類計有:大粒種咖啡、中粒種咖啡、小粒重咖啡、碎葉種咖啡、盆含沙蘭種咖啡等,以中粒種咖啡栽培最多。現述於後:

大粒種(C.liberica):原產於非洲四部利比里亞(Liberia)的低地森林中。樹形高大,生勢良好,高達12-15公尺,是一種小喬木。主幹向上直生,枝條粗大,樹形呈塔形。葉大而厚,帶有草質,卵圓形至橢圓形,長15-30公分,寬5.7-16.2公分。根深伸。果實爲各類中最大的所以群業稱大粒種。耐寒力弱,較耐光照和風,要求的蔭蔽度為 1/3-1/2 ,能抵抗土壤中的有機發,耐早能力較强,年雨量1,200公厘左右已可滿足生長需要。花期為12-3月,成熟期在春季。果實成熟後不易脫落,炒製後豆味濃厚,但欠酵和。7-8齡時爲盛產期,壽命不長,樹齡10年以後便逐漸衰弱。產量爲各品種中最低者,每株產漿果7-8斤,每畝產量乾豆80斤。植距3.3×3.3公尺,每畝植50株。文昌縣大潭鄉、萬寧縣興隆華僑農場、佔縣的那大附近及陵水等地都有該品種的分佈。

小粒種 (C.arabioa): 樹形較小,一般高 3 -4.5 公尺,呈圓筒形叢生狀,葉片細而薄,長約 10-17.5 公分,寬3.8-5 公分,橢圓形,先端尖,全緣或呈微波狀。適宜在高海拔 6 0 0 公尺的山地栽培,較耐寒,可耐短期的 0°C低溫,需要蔭蔽度約1/2,不耐旱,枝脆弱,易罹風害,不抗銹病。花期不很固定,由12月至翌年5月約有2-3次"主花",數次"次花"(開花較少的),果實成熟由8-9月開始至10-11月熟完,果皮薄,香味醇和,含咖啡蘸較低,枝上每節結實1-6個,每畝產量約70斤。植距2×2公尺,每畝約植200株,在文昌縣及福山有少數分佈,皆種在低地,產量及品質均不佳,豆粒不充實。

碎葉種: (此種目前尚未鑑定究屬何品系)樹幹細長 , 高達3一3.3公尺, 根淺、根紙長, 葉片薄而質硬, 葉緣有明顯的波狀, 側脉多, 葉肉緣縮有光澤。12月至翌年2月開花, 9—12月成熟, 早熟種, 但結果很疏, 果園長形, 大小不一, 味道最劣, 但較耐風。澄邁縣福止海園村有栽培, 為數基少。

益舍爾沙斯達(C. exoelsa)原產西非州察里河流域,性耐旱、耐瘠,可在林下或無蔭蔽下生長, 抗塞力較小粒種(C. arabica)弱,但較其他種類强,能耐短期的冰點低溫,抗銹病力强,含咖啡鹼 高,香味好,花期在夏秋之間,收獲期在1一7月,每節可結實30一40個。據歷史材料,在抗日 戰爭前為海南的主要品種,分佈於文昌一帶,但現今尚少登現。

五、栽培技術:

- (一)繁殖:有套性繁殖與無性繁殖(扞揷、紫簾、紫接)兩種方法,無性繁殖法因成活率不高,且重苗不多,很少採用,通常多用種籽繁殖。
- (1) 重料選擇:從10-20年生的歷年豐產、生勢健壯、無病虫害的母樹上採摘中期成熟的 飽滿果實作種。
- (2) 經籽處理: 將作種用的果實用機械方法擦去種籽的外皮,再用草本灰擦洗,以脫去種粒上的臘質、陰乾,即可播種,經處理的種籽,不可留置太久,否則發芽力會受到影响。若種子經處理後,如來不及播種時,可用細砂(或木炭粉)層積,放置低溫乾燥之處,注意經常檢查防止發熱,根據福山紅光農場1954年試驗:用砂層積經一個月發芽率為90%,三個月後67%,而自然層積的不用砂層積着,經一個月發芽率為80%,三個月後則幾全不發芽。所以種子處理後,不宜久放。
- (3)育苗:有直接播種育苗和先個芽後播種育苗等兩種方法:但直接播種育苗發芽不一致,幼苗 生長不整齊,至撫育管理有困難;經備芽後再播種的,使種籽發芽迅速而整齊,方便撫育管理,苗木 成活率較高。1955年各墾殖場先後進行催芽育苗的試驗,找到了一些方法,現在列舉於下:
- 1. 剝除種籽外壳播種催芽法: 西慶場採取剝除種子外壳、冷水浸種及竹蘿催芽等處理, 結果以剝除種壳的最好, 播種後第七天即開始萌芽, 第十天普遍萌芽, 第十五天胚根長達3公分, 其他處理大部份還沒有萌芽, 1956年2月份該塲進行了一次試驗, 結果如下:

播頭期	孫重後檢查日期	剝除《子外壳	冷水浸24小時	30°C溫水浸12小	30°C溫水浸24時
	30天	75-80%	1.5%	1.5%	2.5%
1956年2月19日	55天	88.6%	20%	37%	21%
	60天	89.2%	22.4%	44.7%	29.2%

從上表可以看到剝除证完的美芽最快,但在剝除量完時需要很多勞動力且很易使淨子受傷,在大 規模栽培上是沒有採用價值的。

現將興隆華僑農場、紅光農場1954年催芽方法比較分並如下:

(農業處調查材料)

慮 理 方 法	操作	開始發芽日期	生 長 情 况	材料來源
溫 水 30 °C	浸12小時	約經15天	古株生長齊一	興隆華僑農 塲
冷水	浸 一 夜	約經20天	苗株生長齊一	紅光農塲
對無	自然陰乾	約經30天	苗生長大小不一	紅光農塲
谷糠或肥土層積	每天淋水一次	約經25天		文昌石壁
細砂骨粉層積(種10:砂5:骨粉9)	每天淋水一次	約經17天	苗株生長齊一	興隆華僑農塲

2.潤砂穴藏處理:這方法是在較陰凉和地下水位較低的地方挖1-2尺深的立方形的穴,穴底舖 上厚約5公分的乾淨河砂,然後逐層舖上種子和細砂,進行層積,種子層的厚度約3公分,砂層僅蓋 過種子,頂部砂層厚約10公分,穴上再蓋一小蔭棚,數天淋水一次以能保持砂的適度濕潤爲原則, 待發現有少數種子已開始萌芽時,就移到催芽床上密播催芽,南田墾殖場層積了14天的已有15%萌芽。現將試驗結果列表如下:

	11 IN -1- 1/1-			芽 日	期	子到	 集開放 E		-0-114-1-	
處	理方法	播種日期	初	盛	終	初	盛	終	發芽率	備考
十	間砂穴藏14天後已 抽根芽種背向上 100粒。	26/4	28/4	12/5	19/6	19/5	29/5	4/6	91%	
P	閏砂穴藏14天後芽 列萌出種背向上 100粒。	" "	8/5	14/5	25/5	26/5	4/6	9/6	91%	
	問砂穴藏14天未萌 芽種背向上604粒	" "	7/3	12/5	27/5	26/5	2/6	10/6	90.8	其中虫害40株 包在菠芽數中
	80 ° C 濃水浸晒12 小時160粒。	15/4	9/5	18/3	8/6	26/5	4/6	10/6	90%	
	播延後蓋砂蓋草	15/4	8/5	21/5	6/6	25/5	4/6	10/6	83.6 %	
201	對照100粒。	15/4	11/5	15/5	8/6	25/5	8/6	20/6	80%	共中虫害10铢 包在菠芽數中。

從表上可看到澗砂穴蘇比其他各種是理發芽既快,領芽率也高,是一直有效的方法,而且方法簡單易行,但還證方法也有缺點,上下層發芽下一點,上層多下層少,可能是由於層次溫多,上下層客 氣溫度水份都有差異,影響發芽情况的不同,有待於從試驗中去改善。

(4)苗圃與蔭棚:

當團地點黑靠近水源也要靠近種的場所,土壤應 當是砂質壞土,有一定肥力,排水良好,如有大樹作天 然蔭蔽則更好,可減少搭蔭棚的勞動力。

苗閘地點選定後,即整地,作床畦高約20公分, 第100公分,畦的長度按實際情况决定,畦間留人行 道。

苗床作好後,即加蓋徹蔭棚,蔭棚有斜棚和平棚兩種,較高的蔭棚對育苗工作很方便,苗木生長也好,所以蔭棚的高度應在100公分以上,蔭棚的蔭蔽度約為70%,為避免早晚斜射陽光的照射,可以在東西兩邊另設梳欄或挿上蕨類。



與隆華僑農場的中粒種咖啡苗床

斜式蔭棚的方向對幼苗生長有一定的影響, 南林墾殖場會作過調查比較, 其結果列表如下:

蔭 棚 方 向	苗高(公分)	薬 蓬 敷(托)	幼苗生長情况	苗床土壤情况
北偏西20°	7.81	3.3	葉色黃絲少光澤節間短(1.5-2公分)	乾燥板結
南偏東20°	11.7	3.56	葉色深綠色有光澤節間長(2一2.5公分)	較濕潤鬆軟

注: 調查的苗床是一起並排於橡膠行間的,但斜頂小蔭棚方向都相反,苗高、業達數是50株平 均數,調查是苗床中間的植株。

從上表可看出由於蔭棚的方向不同,幼苗生長情况亦有不同,北偏西向的幼苗生長不好,除了下午有較强烈的陽光照射外,還因管理不好,淋水不够,造成士壤複結,也是影響到幼苗的生長。至於本島其他各地之不同經驗分述如下:

地 點	蔭 棚 式 様	播	好處之比較
興隆華僑邊塲	個欄 2.3尺,四面整 蔽	種子腹部向下,株行距2.5 點播 × 3 寸, 蓋 ± 0 。 5 市 寸。	棚較耐風,但管 理工作不便。
福山紅光農塲	每八畦設一大蘑 高棚 機高5.2尺。四直 蔭廠		管理工作較為方 便, 棚架育苗假 相皆可利用。
嶺 脚 農 塲	中棚 每畦設一蔭棚喜	播播 華子腹部不定,株行距亦不定,蓋土 0 · 3 寸純砂。	管理不便,且苗 株生長不齊,浪 看種子。
文昌陶坡	楊	竹筒 筒長5寸,口径1.5寸,順入 大燒坭與牛糞,下種1-2 粒,腹部向下,蓋土0.3寸。	無須再經移植, 時間短,且苗粗 壯。

(5) 苗期管理: 咖啡育洁播種期通常在2-3月,在苗澗蓋蔭棚後即播入種籽。

播讀前先鑿好播種床,土壤必須細碎,把樹根等物清除乾净。播種 诗種籽依一定距離,平放床面,播種深度約2-3公分,播種距離可6×6公分。播後25-30天開始發芽,必須經常淋水保持土壤濕潤以免板結緬裂。

假植:幼苗長出兩對真葉時即可進行假植,假植必須在陰天進行,株行距20×25公分,輕植時回土至根莖变果虛稍高些,不要過深過淺,才可使苗木生長良好和冕除病虫是發生。假植後需經常注意淋水和莲行中耕除草,保持土壤濕潤,以免土壤龜裂板結。如土壤瘠薄和苗木生長不良時,應適量旅肥,供給苗木生長。

(二)蔭蔽關: 咖啡為耐陰性植物,不耐强烈的直射陽光和刺變的湿度,咖啡根淺, 側根的分佈 多接近地表, 乾燥的表土對咖啡的根有很大害害,有一定的蔭蔽度減少直射陽光和土壤水份蒸發,保 持生長環境中的濕度,一般的蔭蔽樹的蔭蔽度以60%左右為宜,蔭蔽度過大可影響技條生長殲弱、 節間長、溫結果和結果少,蔭蔽過小常受直射的强烈陽光照射也影響生長的速度,至生勢不够旺盛、 結果遲結果也少。在海南種植咖啡蔭蔽樹更屬需要, 編山紅光墾殖場及興隆農場有速度蔭蔽樹的咖 啡生長良好,株高,葉子大,枝葉常綠,生勢旺盛。沒有蔭蔽樹的植株矮,節間短,葉子小,枝葉帶 黄綠色, 生長不够旺盛。

理想的蔭蔽樹是根深,側根少且多分佈在心土、底土,樹冠高,葉片細小,不落葉的常綠樹,以 豆科的喬木最佳。開黎什木林種植咖啡壽,應按上述的蔭蔽樹條件,選擇保留,在沒有林木的地方栽 培咖啡時,必須先種植永久的蔭蔽植物,和臨時蔭蔽植物,地面還要垂植覆蓋植物,以防止土壤傷蝕 冲刷。海南島適合作咖啡蔭蔽樹的風土橫踵,永久性的可用台灣相思(Acacia confusa), 鬷 豆樹 (Tamatin lus indica)、紅豆樹(Ormosia SPP.) 鞍樹(Escaletus spP。)以細葉蜿蜒跨楼線為宜,刺桐

(Eyrthrina indica)、各種合徽樹 (Allizzia spp.)、 銀合歡(Encalie glavea)、鳳凰樹、苦楝樹等,臨 時性的可用木豆、山黄麻、蓖麻等。

(三)定植:

- (1) 定植的時期應在雨季,因旱季土壤乾燥,室 氣濕度小, 初植的咖啡很難成活, 最好是在雨季的陰雨 天進行,一般要在8-10月。
- (2)咖啡完植的穴,在土壤疏鬆, 褒植質豐富的 約為1立方市尺, 在粘土地稍為加大約1.5×1.5 ×1立方市尺。植穴於是植前一個月挖好,使土壤風化。
- (3) 絲行距: 種植的株行距在咖啡的各種類之間 各有不同,大粒重(C.liberica)的株行距需要33

×3.3公尺, 中粒锤 (C · r. busta) 需求3×3公尺, 小粒種(C · arabica) 需要2×2公尺。

(4)基肥: 爲了創造肥沃的土 壤供幼苗生長,植前需施下基肥,根 據土壤肥力的高低, 每穴旋腐熟的底 肥約5-10斤。

(5)定植: 按苗時先在苗床上 琳水, 使苗床的土壤濕潤, 而後把苗 挟出, 最好在陰雨天進行, 挟苗要小 心,以少傷根爲原則,苗木挖出後, 根系過長的應該適當修剪, 苗間鄰植



華僑農場移植後一年的咖啡



華僑農場的咖啡園

區過速的需進行包裝,避免苗木根系被晒乾和運輸時要保留苗木根系有一定濕度。

定植時應注意苗木正常的根系伸延,不要彎曲,樹幹要端正,定植回土時不要過高或過淺,回土 至根莖交界處稍為高出一公分。同時回土要壓實使苗木根系與土壤相密接,以便吸收水份,定植後要 蓋草,保持土壤濕潤,晴天需要多淋水。

(四)撫育:

- (1)中耕除草:中耕除草為撫育中的一項經常性作業,清除什草以免恋取養分,中耕鬆土以利 根群發育及保持土壤水份。中耕除草每3-4個月進行一次,把植株附近的什草清除,鋤鬆周圍之泥 土,咖啡根淺,為冤露出地面晒乾,還須在中耕除草時結合培土,中耕除草在斜坡的咖啡園中很易使 土壤冲刷,因此除草的方式最好是採用塊狀或帶狀。
- (2)開水平溝:應接地形的坡度大小而定,每年3、4月間在行間及株間(成品字形)挖水平溝,溝深約1市尺,長約1.5市尺,以保持水土,雨季過後,遭要收集園中的柱枝落葉埋入溝中,水平溝的位置每年都要更換。
- (3) 施肥:為了延長咖啡樹的結果期限,提高咖啡 档的生產性能,消除大力年的週期結果現象,必須施肥。氮、鉀是構成咖啡莖葉果實的主要成份, 衡是形成根及果實所需的主要物質,對產品的品質有很大關係,但需要量很少,在幼苗成長時期應多施氮肥,適當施鉀肥及少量磷肥,以促進生長,進入結實以後的施肥別應氮、鉀並重,配合少量磷肥施用,施肥的時期除了按生長季節需要之外,並需配合兩季施用,否則很難分解。肥料的種類,因各地肥源而異,但以多施有機質肥最好,因咖啡是多年生的作物,多施有機肥可以改良土壤,維持並提高地力,延長咖啡結果期限有很大作用,一般的施肥方法是:未結果之幼樹(三歲以前)在每年3-4月及8-9月各雄堆肥5斤,因咖啡在春、秋兩季發生新梢最多,在這時施入,可助幼樹生長,已開花結果的,每年施肥兩次,第一次開花前(10-11月)每株用堆吧5-8斤,骨粉4-6両,混和開穴埋入,第二次在上半年果實收獲後,而當年的小果亦已形成時約在3-4月,每株施入堆肥5斤。

(五)修剪:修枝是咖啡栽培的主要措施,有維持大量的結果而,抑制徒長,減少養分浪費,獲得高 額產量,使穩定產量,提高產品的質量,矮化樹形,便利採摘,通風透光,減少病虫害和風害等作用。

目前編山的老咖啡園因過去管理不好,沒有適當修枝,生勢衰弱,至盛產期不够持久,產量迅速 **降低。**

修剪方法:一齡幼樹,應將樹幹上的分生莖與橫枝上的臉芽及時除去,冤致枝條繁生,剪除分生 莖須用利刀,幼嫩之臉芽可用手捏除,最好是每20天進行一次。樹高1.6—2公尺時,將立頂端 剪除,剪口須平滑而有遮當的傾斜。經過剪頂處理之後,由主莖生出第一側枝,由第一側枝的葉腋生 第二側枝,又由第二側枝的葉腋生第三側枝,若不及時修剪,必發生枝條過密及紊亂,影响產量,因 而在距主莖 22公分左右內的第二側枝應剪除,使通氣透光。當第一側枝 結果2-3次後,長約 1.3-1.6公尺,可將距主莖30-60公分處有發育良好的第二側枝上端剪短,便生勢旺盛,便於結實,但須注意疏除過密的和錯亂的新枝,以忍過分蔭蔽下部枝條,影响結實。第二側枝結實2-3年後,生勢減退,亦須在近第一側枝處剪去,使另發新枝。此項工作多在收獲完畢後舉行。但年中經常的整枝工作則要每2-3個月或更短期間舉行一次,必須維持全部枝條的均衡生長結實。

咖啡常因共品種及環境不同,剪枝之處理亦有差異,如大粒種應注意第二側枝剪除,中粒種極少有第二側枝,只需將徒長枝及遮蔽果實之葉片剪除 ,徒長枝須每6至8星期剪除一次 ,以竟消耗養料。老結果樹宜行更新修剪,先剪除老樹的老枝或弱枝,適當的疏伐,同時注意肥培,將距地面30公分以內的主幹分生莖(俗稱牛角枝)砍去,或將老樹的主幹有二條的鋸去一條,待新株成長開花結果後,再把第二主幹鋸除。

咖啡的幼年樹修剪,必須隨時進行,如除芽、剪徒長枝等,結果樹的修剪應於開花之前進行,而 老樹的更新最好在收獲後、但枯枝、徒長枝或病虫害枝,則應隨時剪除,否則損耗養分,妨碍咖啡之 生長,及影响咖啡的收量。

(六)間作:

海南栽培的咖啡,一般是單作或零星的重種,對於土地利用上,甚不經濟,今後應與綠肥間作。 能否與短期經濟作物以及橡膠、椰子、油蒜等間作,有待於研究。

(七)嫁接與更新:

本島咖啡多數是實生苗,嫁接未見採用,越南多採用嫁接方法,選擇優良品預為砧木及接穗,接穗一般長20-30公分。當苗高60公分左右在苗間嫁接,成功後移出苗間程於大田,老闆也可採用夢接方法。但需要根據各品種的特點而採用不同的嫁接標準及方法。

本島老年咖啡已有20多年,應行更生,其好變:可延長壽命,減少病虫害,提高產量,降低成本,例如越南採用萌芽更新方法,小粒種可延長15-20年壽命,C. excelsa 種可延長到百年以上,中粒種可延長幾十年。小粒種未更生前每公頃產量為480公斤,更新第二年產量為1,200公斤。更新方法,各品種都不同,小粒種在距地面高20公分處全部鋸去,中粒種及C. excel a 種可在距地高40-70公分處全部鋸去,採用斜切法,切口要光滑並塗上黑油。更新前一個月要充份施肥,供萌芽使用,萌芽後,進行選芽,一般留中間芽,位置要有高低之分,小粒種留3-4株,C. excelsa 一般留2-7條,更生時期一般在3月。

(八)收獲: 咖啡結實遲早因種類而異,而且咖啡的結實遲早也與生長環境和農業技術有很大關係,在海南小粒種(C.arabica)及中粒種(C.robusta)結實較早,在定植後2-3年就開始結實,6-7年進入盛產期,大粒量(C.liberica)結實較遲,在定植後約4-5年才開始結實,在8年後進入盛產期。年內的收獲期也因種類而不同,小粒種(C.arabica)在9-12月成熟,最多9-

11月;中粒種(C.robusta)在10月至翌年3月成熟,最多是12-2月;大粒種(C.liberica)在11月至翌年5月成熟,最多是1-2月。收獲多用手摘,把成熟的果實採下,小粒種(C.arabica)及中粒種(C.robusta)果實成熟後易脫落,要分多次動加採收,單株的產量有0.5-8市斤,福山會有一株10年生的中粒種(C.robusta),收鮮果50斤合乾豆11斤。但目前福山的咖啡大多為老樹,由於缺乏修剪管理,生勢較差,平均每株僅收2両,在通常的情况下中粒種(C.robusta)的單株年產乾豆約有1斤,畝產74斤,文昌的大粒種(C.liberica)現在單株年產乾豆亦有1斤,7-8年生的有達2斤,在栽培很好的情况下,產量很是多的,中粒種(C.r busta)在爪哇平均每畝約產乾豆300斤;印度每畝約產200斤。

六、主要病蟲害及其他災害

(一)葉銹病(Hemilexia vastrix)是小粒證(C.arabica)的毀滅性病害,中粒種(C.roluta)很少感染,初發病時葉面呈現黃色的粉狀斑點,嚴重時則至葉片全部脫落,產量大減,1953年12月 會縣聯昌廖園散生的植株,發生非常嚴重,造成葉片脫落,結果很少。根據在福山海園啡咖園同一環 境內幾種品種的調查觀察,不同品種的染病情况如下:

咖啡品種對銹病反應調查表

品種名稱	調査葉片總數	發病指數	備考
大粒種(C.liberica)	120	2.4	546
中粒種(C.r.busta)	120	0	無銹病但有其他病斑
小粒種(C.arabica)	120	2.6	
碎葉種	120	2	

註: 材料來源: 王玄和: 咖啡和銹病關係及其對品種選擇的意見 (熱帶作物 1956年 3號) 咖啡銹病發生與蔭蔽有很大關係, 1956年 12月初我會在文昌大潭鄉調查的20多株大粒種(C.liberica)有一部有蔭蔽生長很好, 葉子大, 但感染銹病的葉片很多, 少蔭蔽的感染銹病極少, 現將調查的結果列舉於後:

咖啡銹病對蔭蔽與無蔭蔽的關係

	有商	養 蔽	無道	養		
	調查總葉數	發病百分率	調査總葉數	發病百分率	佛	考
有蔭蔽	34	100 %	34	100%	以一枝片檢查	條進
無蔭蔽	25	63.6%	17	23.5%	片檢查	計算

對該病的防治:主要爲選權抗病品種,其次可噴射波爾多液預防。

(二)枯枝病:為一種生理病,在乾旱季節,結果多的枝條,最易於發生,發病初期,葉黃而脫落 ,病嚴重時,佩枝由前端逐漸枯死,果實未達成熟就乾枯,緊附枝上。防治的方法:控制結實,使結 實枝條不遲結實過多,園地施用有機聖料,有適當廢蔽,保持一定的大氣濕度和土壤水份,都可減少 此病的發生。

(三)褐斑病: (Ceroposora coffeic ra)

本病在海南咖啡之產地均有發現,如福止、興隆、文昌、儋縣等,據福止紅光農場1954年估計,每年因此病損失產量達20~30%。在弱的幼苗及生長衰弱的植株發病較多,在兩水充足的季節裡,咖啡生長茂盛,發病較少。空氣不流通的地方及樹的內部發生較多。當天氣轉寒或刮嚴風後,在較老的葉上發生,新葉較少,海南在1~3月間天氣較冷,本病發生較多,而在春夏期間發病較少。本病目前尚未有良好防治方法,但可進行種子消毒,清理園地,燒毀病株,以減少病菌的傳染。或在冬季施肥,增强其過冬抵抗力,及造防風林以減少風害等。陸大京發授意見:本病嚴重時可噴射10%濃度的波爾多液。此外有根腐病及日燒病等。

- (四)咖啡蠹蛾的幼虫: 鑽入側枝和莖的木質部, 蛀食木材, 使生勢衰弱, 易遭風害, 在蛀道中 揮進百步根藥劑毒設或用鉄絲揮入虫孔中刺死。
- (五)咖啡天牛幼虫:為害情况與咖啡靈蛾幼虫相同,防治方法也相同,此外有介壳虫、蚜虫等為害。
- (六) 風害:海南每年都有颱風威脅,對一切作物的危害性很大,咖啡也不例外,受風害的咖啡 植株東倒西斜,枝莖打斷,葉子脫落與撕破。現將1956年7月與隆農場咖啡的受害情况列表於後:

有	灣		蔽	蕪	蔭		磁	備	考
重	傷	輕	傷	重	傷	輕	傷	輕傷樹搖動、頭	悬、斜倒,重傷
15 %	6	3% 15%		70%		枝幹、根斷倒至地面。			

根本的防護辦法是合理佈置防護林,但有蔭蔽樹的爲害程度可滅輕。

(七)寒害:海南島寒流較少,對咖啡影响不大,如幾十年少有的寒流南侵時(1955年1月), 嫩芽受害而乾枯,葉片及花果也脫落,產量降低。

可 可 Theobroma Cocos

一、經濟價值:

可可、茶、咖啡同稱為世界三大飲料作物,300年前歐洲已知利用,視為珍品。普通多採其果實,製成可可粉,粉內含有一種為可可所特有的生物鹼,名叫可可精(Theobromine),少量時有興奮神經,恢復疲勞,帮助消化的功能,可可粉並可作觀味劑。種仁富於油分,含量約有40%以上,為高價之植物油,抽提後多用以製造朱古力糖、糖果、點心、香料、化粧品及藥劑。製造可可粉時所留存的皮部,含有脂肪、可可精、蛋白質、炭水化合物等多種東西,也可利用以製可可茶,或提煉可可精、脂肪、色素等。營養價值復高,也是優良的飼料或肥料。可可精因具有毒性,常抽提出來以供醫藥用,有利尿的功效。



與隆華僑農場的可可幼樹

二、栽培歷史及分佈:

可可原產於南美洲委內瑞拉的阿連努柯河及阿馬遜河灣域,當地的印第安人很早費用作嚐好品, 十六世紀初年歐人開始利用,至1922年後,日本人选次引入台灣加養市及高雄縣屏東市試種,獲 得良好的成績。至1954年開始傳入海南島,當時萬家縣興隆華僑臺場自即是傳入一顆果實,播重 後,得20多株幼苗,但因不了解當地的水文情况,定權在該壇的湛違,至1955年夏間雨季,山 洪暴發,絕大部份被冲淹死亡,至今僅有一樣,至1956年初又引入庫顆果實,5月播種育苗,獲 得幼苗71株,後來死亡3株,現在該場共有68株,全部於10月11月間定種実畢。同年華南墾 殖局也從印尼引入果實20顆,在保亭縣加茂地方育苗。

可可自引入本島後,經過兩年多來的育苗試種,生長很正常,證明在本島栽培,是有着很大的可能性。1956年11月本會會到奧隆去觀察了該德的可可生長情况,現將結果列下:

1954年5月育苗,7月種植的植株:

株高176公分,離地高30公分處圍徑9.0公分。

樹冠面138公分,葉多虫食,虫形如守瓜,晚上來吃,白天張去,或薔藍在葉底。隔日噴射一 次魚籐精,效果很好。

三、適宜風土

(一)氣候:

氣溫:可可要较高的溫度才能生長,一般年平均溫度華在26-28°C之間,最低為18°C,最高為35°C,以20-30°C之間為適宜,如果低至15°C以下壽,就會受衝。

雨量:年雨量在1,500公厘以上,且需分佈均匀,在雲霧多,土壤深肥,或有灌溉等,雖有數月的乾旱也不會受害。本島東部沿海各縣比較適合於可可的達求,現等其氣候情况與世界上可可產區此情况列舉於后:

地區	項目 C,mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均 總 和
海南島	氣溫	20.4	22.0	22.7	27.5	29.0	30.5	30.5	29.2	28.0	25.9	24.6	21.9	26.0
興隆農場	雨量	34,6	33.1	129.6	6).7	147.3	68.2	6).3	271.8	583.1	5.9,2	324.7	183.1	2326.7
海南岛	氣溫	18.5	20.0	22,2	24.9	27.6	28.4	29.1	28.0	26.6	23.1	22.4	18.2	24,4
嘉積	雨量	48.8	52.5	72.0	109.5	207.7	231.6	155.5	335.7	578,3	313.6	216.7	153.0	2496.2
非洲	氣溫	23.3	24.4	25.3	23.9	24.4	23.3	23.3	23.1	23.9	31,2	25.3	24.7	21.1
黄金海岸	雨量	41.0	52.0	174.0	183.0	243	32.7	126.0	210	123.0	234.0	173.0	76.0	1744.0
	氣溫	23.3	25 9	25.9	23.4	23.9	26.1	23.7	27.5	28.1	27.8	27.7	26.4	26.6
美洲	雨量	237.0	152.0	157.0	273	258	28).0	291	153	810	759	137	251	2,221

光照:可可幼苗需生長在蔭藏的環境下。

風:可可樹忌强風,需鍾植防游林。

濕度:可可喜歡較高的濕度,千里遠島是可可的著名產地之一,每日平均湿度爲79至,早長及 夜晚則近飽和狀態。

(二)地营、土壤:

可可樹不測低溫, 鞋蜻蜓海拔不會遙垂, 一數 環皮藏多分佈於 3 0 0 公尺以下, 厚皮砸在 5 0 0 公尺以下。

可可樹室種於土壤結構良好,排水運暢 , 通氣良好 , 土層學厚 , 地力要聖沃 。最好有深厚的 枯枝落葉層, 佳與疏鬆土質混合在一起 。 嚴鹼度在6-7 , 表土25-30公分的肥沃土壤能獲高 產。總的來說, 土壤要深厚、疏鬆、排水良好 、富於有機質及鉀素的壤土或砂壤土 , 地勢平坦或緩 斜坡地, 均可栽培。本島的興隆、南橋、加積一帶, 土壤為花崗岩發育的棕色砂壤土, 土層深厚, 排 水良好, 含有一定的有機質, PH為5-5.5,接近可可樹的生長條件。

四、品種:

可可為梧桐科(Sterceliceae)可可屬(Tho)'rema)多年生常級小喬木,普通栽培的有普通可可樹(T.Cocs)和五稜可可樹(T.pentagena)兩種,以前各爲最多,其中又可分為薄皮種(Crioll))和厚皮種(For stero)兩大類,兩類中又包含有很多的品種。薄皮種:果皮薄軟,易

制, 抗逆力强, 品質高, 產量少。厚皮種:果皮較厚硬, 雜剝開, 味苦, 品質較低, 但生勢及抗病力 較强, 對土壤及栽培技術要求較低, 需蔭蔽較少, 收量多。

五、經營要點:

(一)繁殖法及管理:

繁殖法有實生繁殖、芽接、挨接、高接等法,以實生繁殖為主,實生繁殖的採種母株以10年生以上、生勢好、豐產為主要條件,成熟 持採收,收後即用水灰或石灰洗去果漿(種子的發芽力在良好的情况下可以保持一個月),而後直播或者育苗。幼苗需適度薔薇,苗床期5一6個月,就可定植。定植時的株行距各地不同,一般為4一5公尺,每畝植27一41株。植株不耐强光,需適度薔薇,可採用台灣相思、紅豆樹、合歡樹作蔭敵機或與橡膠間作。

本島興隆華僑農場於1954年4月,自印尼傳入薄皮種果實一個,便用草木灰除去種子的油脂,採用點播育苗,苗床濶120公分,長360公分,用牛粪作基肥,每日淋水一次,並搭蔭棚高94公分來遮蔭。當苗高20一30公分後,便可移植,該年共得苗20多株,至1956年5月,又用薄皮種種籽80粒,用清水浸半天,取出用爛布擦去水份及種子上的油脂,管理方法與1954年同,過7天後便發芽,其發芽率達100%,因病虫害及管理不善,僅得幼苗71株。種於近溪水的山腰上,一般都沒有蔭蔽設備。在台灣及南洋,當林地開墾之初,為防止土壤冲刷,常播種多年生覆蓋植物,如毛蔓豆等。生長過於蔭蔽的蔭蔽樹,便要適當的修剪;除去枯枝、亂枝、徒長枝等,在有風害的地區,應控制株形,維持矮生狀態。

(二)收獲及加工:

厚皮種定植後3-4年,薄皮種定程後4-5年開始結果,第10年進入正常生產期,正常生產可維持到20-30或50-60年。可可樹全年均可開花,北半球4-6月爲盛花期,開花後約6個月果實可以成熟,成熟時每月到國內數次,摘取成熟的果實,每樹普通收乾豆1-2斤,每畝可收70-80斤,若經選擇的,良種則每畝可收200斤以上。

收獲後即剝開果皮,取出果仁,放入發酵箱內堆積發酵,經過數日,每日換箱翻轉一次,氣內溫 **度經常維持40**-50°C之間,經過發酵後果肉消失,僅餘一些繊維,種子也變成紅褐色,再洗滌、 乾燥,即成初製品。

六、病蟲害:

本島栽培面積小,病虫害情况不清楚,僅將南洋情况約述如下:

- (一)生理病害:主要有硬直枯死病,早熟病、矮生病、萎凋病。常因低溫寒冷,高溫乾燥,土 讓酸性過大,缺乏石灰及鉀質所引起,可從選地、施石灰、設防謹林等方面去防止。
- (二)寄生性病害:黑果病,世界各產地均發生,爲害果實,多在過份蔭蔽,溫度過高時發生。 防除方法:開花後,全樹噴射波爾多液,摘除枯枝等。

- (三)白色根腐病:發生時根腐爛,以致全株枯死。防治法:清潔園地,除去一切枯老木頭,拔 除病株等。
- (四)枯死病:世界各地都有發生,在植株傷口侵入。防治法:將病枝、病株除去,加强田間管理,經常維持可可樹的健全狀態。
- (五)赤痂病: 樹皮龜裂枯死,在發現染病枝條之後,立即切除燒毀,初期可噴射稀薄的石灰溶液以消毒。
- (六)薊馬虫:分佈在世界各可可產地,引起植株落葉及落果,常減產50%。防治法:可清除 寄生植物,適當蔭蔽及加强管理,利用天敵或波爾多液混入菸草壓汁噴射。
- (七)可可虫:刺傷幼果葉柄及幼枝,爲西非洲可可樹的最大敵害。防治法:可噴射1%肥皂水或砒酸鈉溶液,並加入千分之一的綠色顏料。
- (八)可可蛾:主要是幼虫爲害果實,往往滅產三分之一以上,爲爪哇可可的主要害虫。防治法: 清除周圍可供其食用的植物,燈光誘殺或利用黑蟻等天敵。
- (九)咖啡蠶蛾:幼虫鐵蛀樹幹,使植株枯死。防治方法:用70克素酸鈉與20克生石灰溶於 1公斤的水中以塗抹樹枝,如已鑽入樹枝則用5%的加坡利康灌入毒殺。

第六節 藥用作物

胡 椒 PiPer nigrum

一、經濟價值:

胡椒含有揮發油1-2%(松萜類),胡椒鹼6%及辣樹脂等,在醫藥上有很大用途,可做健胃、解熱、利尿、支氣管黏膜刺激劑。我國唐本草云:"胡椒味辛,大溫無毒,主下氣,溫中去痰,除臟腑中風,冷生西伐,形如鼠李子,調食用之,味甚辛辣"。可知唐代已經使用。至明朝本草綱目中稱為眛履支,其用途更廣泛了。此外胡椒是一種帶有香味的蔬味劑,各國人民普遍食用,消費量很大,它的單位面積產量和經濟價值都很高。今後可在海南發展以供應祖國和蘇新國家的需要。

二、栽培歷史及分佈:



瓊東鄭宏書的五年生胡椒

胡椒屬胡椒科,該科共有九屬,一千七十餘種。而栽培的胡椒,原產於印度西海岸馬拉巴省(Malabac)喀赫斯山(Khato),以後逐漸傳入馬來亞及爪哇等地,目前世界主要產區為印度、印度尼西亞、越南等。我國明朝本草綱目李時珍云: "胡椒今南方諸國、及交趾、滇南、海南、諸地皆有之,蔓生附樹,及作概引之。"由此可知海南早有野生胡椒,至今在臨高、儋縣、屯昌、保亭、瓊中、白沙、瓊山、萬寧等處的山野林中,間有數種胡椒的近緣植物如山胡椒、山姜等發現,群衆也已開始栽培,如興隆華僑農場,在1956年6一7月已種植了五種野生胡椒,臨高和慶南僑村也有種植。由此可知海南適宜胡椒種植的地方甚多。至1951年,由華僑鄉宏書從馬來亞帶回枝條,種植於瓊東縣加賢鄉昌尾園村,在1952年,又有歸國華僑自爪哇帶回十多株,在保亭新民農場種植。萬寧興隆華僑農場,從新民農場採部份種苗,及華僑帶回部份種子及種苗種植。至1955年11月即尼華僑帶回種子二萬粒,均植於華僑農場,至1956年7月樂會東平墾殖場,又從印尼引入種苗2,000株。至今全島約計有胡椒2,984株(不計苗),全部分佈在東南部高溫多濕的地區,如萬寧、瓊東、樂會等縣,現將分佈情况列表如下:

縣	By.	分 佈 地 點	株数	備考
瓊	東	加賢鄉昌尾園村	35	苗11,000株未計在內
樂	會	椰 寨 鄉	2	民 營
樂	會	東平墾殖場	2,000	國 營
萬	寧	興隆華僑農塲	927	苗3,300株未計在內,
保	亭	新民農場	20	公私合營
合	計		2,984	苗14,300餘株未計在內

註: 1956年11月統計

三、生長情况:

胡椒自引入本島後,生長尚好,瓊東1951年種植者,現(1956年11月)株冠濶78公分,莖蔓粗10公分,每枝有6-9個果序,最多的每枝有13個果序,果序平均長6.3公分,最長者10.6公分,最短者3.4公分,單序果粒數平均有33.5粒,最多者有120粒,少者由0-4粒。 興隆華僑農場1954年種植者,現(1956年11月)樹冠濶54.7公分,1956年6-7月種植的,平均高有66.45公分。挿條在雨季成活率高達80-90%,葉色深絲而壯健,病虫少。種子發芽率可由40-70%,移植後一般生長尚好,在1955年1月的寒冷天氣下,也未受害。胡椒在本島栽培歷史不久,其特性及栽培技術,正在摸索中,據鄰宏書云:1956年結果量比1955

年多,是由其蔓多、水多、肥多、管理足的結果。估計單株乾果量約3斤左右,比1955年多7両。

四、適宜風土:

氣候: 胡椒是多年生木質籐本植物,性喜溫暖多濕,最忌積水,能耐受短期乾旱,但陽光過强也會影响生長,甚至減產,所以適宜於年平均雨量爲1,600—2,500公厘,且分佈均勻的地區,其原產地雨量爲2,000—3,000公厘,在無霜害地域可生長。又因胡椒的根淺(只分佈在地表30-70公分內),故不能忍受過分强烈的太陽和長期的乾旱。至於溫度方面:年平均溫度尚未確定,但由胡椒分佈情况來看,由23.8°C-27°C,其月平均溫度變化很少超過3°C至7.1°C。以相對濕度而言,全年都是高的,並且變化不大,只有孟加羅爾的相對濕度在40-78%,都可生長。海南瓊東一帶雨量由2,400—2,500公厘,年平均溫度24-26°C,相對溫度爲85%,終年無需害,適宜胡椒生長,此外在樂會、萬寧等縣都有栽培,一般生勢尚佳。

地勢土壤:

胡椒多栽培於排水良好的平坦地區 , 又可栽培於丘陵地或山麓下 , 在傾斜地栽培時,須開闢梯田,沿等高線定植,並需注意水土保持。一般多栽培於海拔60-70公尺的地方 , 印度馬拉巴省在海拔1,050公尺處還有栽培。本島胡椒多生在海拔100-300公尺的地方。胡椒雖然可種於各種各樣的土壤上,但以愈肥沃、愈富有機質的愈為適宜。無論壤土、砂壤土,或粘壤土,只要排水良好,都適合種植,例如瓊東華僑鄭宏書種植於含石英粒甚多的砂壤土,但經過客土法施用多量的火燒土後,最高單株產量收點果2斤9両(1955年),與隆華僑農場種在棕色砂壤土上,生長也好,本島東部及瓊中、保亭、屯昌等縣,均爲適宜的發展地區。

五、栽培要點:

(一)繁殖方法:

胡椒繁殖方法有種籽、挿條、挿葉三種,普通多用挿條法。印度馬拉巴地方,常用種子繁殖,其發芽率低,植株結實遲,根據比屬剛果的基洛先生云":種子繁殖恐怕會突然出現單性植株,結果不稔,但也有特殊良好的植株發生,而結實期長"。用挿條繁殖者結實早(1-2年),收量好,果實大,現約述如下:

(1) 挿條繁殖法:

從優良母株的主莖頂部選擇壯蔓為挿條 , 其長度及節數視材料而定 , 兩洋一般爲 3 0 公分長 , 共有 5 - 7 個節。瓊東鄭宏書採用 2 個節 , 直播於火燒土及草木灰的鉢中 , 放於蔭棚之下,經過1. 5 - 2 個月後 , 出芽生根 , 便移植大田。 興隆華僑農場依胡椒生長情况 , 而分二次割取種苗 , 第一次在挿後 5 - 8 個月後開始 , 第二次是在第一次割取種苗後 4 - 5 個月。在割取種苗前 1 - 2 星期 , 就先進行摘心(從嫩梢上部 2 - 3 節處去掉) , 等到節部緣出雀嘴狀的芽(一公分長)時 , 才把它割取

(2) 预子密梳法:

1956年變東鄉宏書縣1955年收穫的胡椒至子,不經索理便播於暗屋中,育苗床用火燒土,長濶不拘,採用點播,株行距約7×10公分,適當淋水,保持濕潤,7月1日播種,輕25-45日後便發芽,以30-32日最多,變芽率約60%。 異驚農將1955年11月由印尼華僑帶回2萬粒雜子,於同年12月2日採用高溫佛芽 (經常保持34-36°C),經18天後,部份發芽,但因溫度控制不當,結果藥芽全部受壞了。第二次在1956年1月4日採用高溫佛芽,經常保持26至28°C,在2月8日出土,成活率19.8%,後改用露天芽床播種法,出芽率56.5%,其方法如下:苗床周壓用20公分高的本板圖里,把床泥鄉醉,混入少量草木灰後,帶平略重要,預子撒播,覆細土1公分左右,減水後閉穩草覆蓋10公分厚作爲保溫(經常溫度16-26°C),以後每隔3-5天從稻草上面排水一次,待芽開於出土時把覆蓋稻草去掉,同時蒸醛欄避光直射,並記意防寒工作。南洋在播種前則進行種子處理,其方法甚多:其一是将摘及選出完全成熟的果實,並把種子在未乾以前去皮,然後放在乾漿通風的地方,播種前要整種子浸在常溫的水中24-48寸時,此外,或用化學方法達理,目的在於保證簽芽臭好。其二是取成熱果煮浸水3日,取出除去果肉後,再浸入混有牛糞和粘土的泥浆中即取出,每日於早上及黃香等加以日應,如是經3日,乃放入陶鉢或竹籬中播種,經常淋水,簽生有4片葉等,提出定種。

(3) 揷葉繁殖法:

在南洋多明尼加島,採用具有葉片並有芽的單節,用1°C。C。50%的酒精中含有B一吲哚丁酸2毫克的葉液,用快速沾浸法處理,處理後21天發根,發根率為75%,植株僅7天就可硬化,培育3個月後即可移栽大田。

(二)適常蔭蔽:

刮二麥求有適度遮蔽,尤具苗制更需:"。過於薩蔽或强光,均影響生長。萬寧與薩華僑畫場育苗時 芝,捲盖欄,形狀高低大小均不一,生植時用野麥葉、羊齒葉、芒箕葉等薩蔽,但大株無廢蔽設備。瓊 東鄭宏書育苗時有蔭室,其高為220公分,潤210公分,兩面開門,上蓋茅草,徵光斜射而入, 此外搭有矮蔭棚來進行挿條繁殖,大株仍缺良好蔭蔽,天氣過於炎熱時,用水從頂淋下。南洋在過密 時進行疏枝,以滿足結果時所需之光量。

(三) 種植形式:

胡椒以支柱的不同,可分為活支柱種植形式與死支柱形式。本島目前多採用死支柱形式,瓊東鄭宏書新植者用荔枝木,舊植者用什木,其高度有190-200公分,直徑有15公分左右,株距195公分,行距260公分。 與隆華僑農場全部用什木,直徑大小不定,高約190-200公分,株行距200-285公分。一般死支柱應採用硬木柱,要耐久,不怕白蟻,能維持12-15年,與胡椒偕老的。木柱長3.6公尺,直徑約23公分,所用硬木種類各地多有不同:以海南島說,青梅(格),坡壤、苦梓、指經、石梓、母生、荔枝等都是可以選擇的硬木種

類,並將底部火燒塗漆,以免腐壞。



與隆華僑農場的胡椒幼苗



瓊東鄭宏書的胡椒園

很好的支柱,生長快,可用挿枝繁殖,又是正料植物。又有学角樹,醬爪髮小,私煮軟態與胡椒的根 部就爭不大利害,也是很好的支柱樹黃。樹漬選擇不當,往往發生很屏互標等養料,影響胡椒生 長,或者過於蔭蔽,有助於營養故生長,而不利於開花。若採用爪蛙木锦絲活桂達,共林行距爲 4×4公尺,每畝定植40株,在每株木棉樹下,可靠植胡椒2株,在4株木棉中間,設一死支柱, 定植胡椒一株,這樣每畝可植160株。無論活支柱或死支柱,植株過高時,對修剪和摘果都要浪費很多時間和人力,因此沙拉越農業站,開始用矮支柱試驗觀察,其方法是:胡椒藤攀援至150公分高時,沿直立柱上附上一條240公分長的橫木,使胡椒向橫的方面發展,而達到矮化的目的,便於工作管理,且免颱風的為害及防止水土的冲刷。

(四)施肥、間作、覆蓋:

訓謝好濕,根群逢生,耗肥較多,施肥管理得當則壽命長,產量高。 興隆華僑豊壤,在扦拝時, 用堆肥作基肥,每株30-50斤,先把它和表土混匀,填滿至穴深的三分之二後,又將心土塡濱穴 中,便斜挿锺苗,勿使苗、肥互相接觸。若用豆餅、螺糖爲基肥時,在距離 胡椒苗16公分處,以"V" 字形帶狀施下, 每株施4 面至半斤; 施硫酸鹽或硝酸氢時, 每株施 1-2 面, 並與表土混合後, 塡 滿穴中; 若施用火燒土時, 每株5至10斤, 施在穴之上層。當胡椒扦挿後2個月, 新芽件長到10-16 公分時,便游澄澄的水肥,以後每隔1-2星期,灌水施肥一次,以後看生長常况而决定,約隔3-4 個月可追肥一次,用量要少,每株施豆餅、蝦糠由4面至2斤。從兩邊或周圍控6.5-10公分深的溝 施下, 耙平表土, 撒施過磷酸鈣、硫酸圖1-2両, 然後用草木灰、燒土等舖在上面, 再蓋上香茅草 或其他草類。初期要靠近莖部施,隨着根群的發展,逐步遠施,用量要多,進入開花結果期以後,着 重花前及果後的追肥。瓊東鄭宏書育苗時,全部用火燒土。在大寒,立春定植於大田,穴深33公分, 到!暑、大暑時開始追肥,在離植株16-20公分處,開環形溝一條,其深度23-26公分,斜度約 3-5度,施下草木灰、鳥糞等,約有200-300斤。清明至小暑不適淋尿,夏至以後可淋尿, 秋冬季應多淋水及尿2水與尿之比例為100比20斤,無果時則100比10斤。受凍後加施氮肥,至 春季又可恢復綠色。到一年後,距植株20-23公分處 , 控環形満一條 , 深度為23-26公分, 施 下草木灰、羊、牛、馬糞等) 一年半之後) 用火燒土蓋在根部的四周) 按照季節淋水、淋尿) 其份 量低水100斤混合尿10斤,或猪尿100斤混合人与10斤,施用時間同上,以後保持水足、肥足、尿足, 每株約施島糞混合草木灰1,000斤。南洋沙拉越(Sarawak)地方,在未結實前多施用火燥土、草 本灰等鉀肥,開始結實後則施用蝦糠、豆餅、海鳥糞等含氮、藥肥料。對已結實的海森施肥量如下: 海鳥養3-4市斤,每年分4次施用,蝦糠或魚屑1-4斤,每年分3-4次施用,豆創2-4市斤, 每年分3次施用。以上肥料多可混和火燒土等施用,每次用量宜少,施用次數宜多。總而言之,施肥 要看土壤性質 、氣候情况 、肥料來源 、植株生長情况而决定 。因而沙拉越農業部提出下列施肥方 注:

- (1)應在挿植一個月至六週後開始施肥。施肥量應依照胡椒的生長情况而定。
- (2)每隔6-8週在距藤莖30-20公分內進行一次集中施肥。
- (3) 施肥應當均勻,施量要少, 次數要多, 比一年只大量追施2-3次肥料的效果好些。

- (4)如果以磷肥作基肥,以後再施少量的硫酸銨(每株約一両),植株生長更好。
- (5)每隔2-3月每株施4両左右的磷灰石粉效果良好。
- (6)單獨施用猪糞,如果每隔2個月每株施下25市斤, 耙入植株周圍的泥土中,可以得到良好的效果。
 - (7)每隔2-3個月,每株追施2市両左右的氯化鉀一次,可增加胡椒的健康與生勢。
- (8)每隔2-3個月,每株追施2市両左右的海鳥糞一次,反應良好。每3個月,每株如施 14市斤以上,會損害植株。

間作: 興隆華僑農場試種花生,當株高60-70公分時,利用行距的空地種植花生,和每邊距支柱65公分處, 謹植花生,一方增加收入,一方培養地力,同時減少冲刷,是一良好間作物。南洋和印度,利用碎部土地種植綠肥如灰毛豆,或用爪哇葛籐作覆蓋作物,或用稻草、香茅草、什草等作地面覆蓋,有利於雨水的滲透,壓制什草生長,在旱季又可防止蒸發,同時減少腐殖質的損失,和減少根腐病的線虫繁殖。但易藏匿蝸牛,並有發生火災的危險。

(五)修剪和管理:

修剪可使側枝茂密,果枝繁多,株形張開,外層有茂密的葉子及生長果穗的枝條。胡 椒在挿後 2-3個星期,開始伸長新蔓,每株胡椒應留下3-4條蔓(高產的可留5-6條蔓),其餘的全部 去掉,如果不够這個數目時,就進行摘心,讓它多分出些蔓來。興隆華僑農塲依胡椒的生長情况的不 同,和我們的要求目的不同,修剪的方法也不同,大概分為三個方法:

(1)為迅速培育開花結果蔓的方法:

在胡椒扦挿後,長出來的蔓不够數目時,或所長出的蔓上發現有相連的兩個節都不長出果枝時, 或新長的蔓逐漸弱小時,就要馬上從有問題的節下部割去,讓再生出新蔓來。生長正常的胡椒,經過 三次的修剪,就能達到柱頭,到枝蔓相互交叉後,再作最後一次修剪,同時要從胡椒蔓交叉處用繩子 綑緊,勿使它脫滿,以後胡椒會從蔓的各個節部不斷地長出分枝來,所以每當發現新芽長出時,都要 把它摘掉,這樣做果枝不斷發展,而能繼續開花結果。

(2)割取種苗爲主的修剪方法:

護胡椒多長些蔓,每條蔓都能割取2-3段輕苗時,才開始刈取種苗,這種做法有影响母株生長的缺點。

(3)刈取種苗爲副的修剪方法:

與第一種方法同,但每次摘心時,要掌握到刈取部份能够做一段種苗時,才進行刈取,同時每條 蔓上,每次只刈取一段(5-7節),在新長出蔓莖部的3-5節處,刈取上部為種苗。至於瓊東鄭 宏書,全部不進行修剪,第一次開花也不除去,也不進行其他部份的修剪,讓其自由生長。南洋在修 剪後,進行大量施肥,以及培土,中耕,轉胡椒蔓等的管理工作。

六、病虫害:

(一) 虫害:

- (1) 蚜虫、白粉介壳虫: 吸食幼枝、芥穗、幼果等的汁液,可噴射蒸骨水、魚簾精殺除。在興 隆農爆發現白粉介壳虫從傷口進入內部,群集在莖內危害,蚜虫也有發現。
- (2) 蛾蝶類幼虫及草草等: 侵害葉片,可噴射六六六松毒殺, 黑隆農場發現夜鲸虫為害實生苗。
- (3) 胡椒樂鼻虫: 共幼虫在枝茎內為害 ,被害後枝莖變黑枯死 , 還虫的幼虫在1956年7 月由印度尼西亞種苗傳來,應採用檢疫及集中種植外,並逐株檢驗剪除虫株,以杜後患。
- (4) 續虫:通常存在土壤中,侵害根部使根端組織膨脹,影響吸收機能不正常,嚴重時發生胡椒瘟,全株枯萎而死。南洋防治法:是實行土壤消毒或種植易受綫虫為害植物(如勝紅薊),使緩虫大量集中為害,然後將植物連根拔起燒毀,或種植不受緩虫為害的植物2-3年,使緩虫缺乏食料而大量減少。
 - (5)白鱶: 常侵食根部,尤以有樹頭、枯枝落葉多的園地最易發生,須隨時注意清除。
- (7) 鑽孔虫: 成虫鑽食果實使溶果 ,可噴六六六粉 ,此外尚有蟾蠓類 、植蝨等 也 為害 胡椒。

(二)病害:

- (1)猝倒病: 興隆華僑農場在1956年實生苗出土後18天(2月2日)開始到9月止有發生,在2-6月間最嚴重,估計爲害率約在48℃左右,該病之病房和防治方法,尚未清楚,但該場追施人糞、豆餅,使植株生長健壯,增加抗病力,或在發病初期,將好苗移至新土盆中,可免此病發生。
- (2)萎黃病: 興隆華僑農場在1956年4月發現大胡椒一株(1954年定權)發生萎黃病, 其病狀是: 從董部老葉枝條漸漸變黃脫落 ,最後剩下20%的嫩葉 ,莖部根群普遍犓爛,尤其在木 柱周圍的根,大部份生了白菌絲而枯腐,該病病原未明,最後把土挖去,除去病根,讓太陽晒後,淋 下新鮮人尿,再用4両硫黃粉混合新土覆蓋回去,又將雕地1尺高左右的蔓刈去,后又長出新蔓和枝 葉,生勢還好。
- (3)胡椒瘟:病原複什,如緩虫爲害,排水不良,導管菌絲病等,均足發生本病,但以根部受 緩虫侵害爲本病發生主要原因。發病時,植株下部葉片先萎凋,逐漸向上發展,乃至落果而全部枯 死,爲胡椒的主要病害,防除方法:應注意防治緩虫,排水良好,病株消毒隔離等工作。
 - (4)黑果病:使未熟果實變黑而跌落,可噴射銅劑以消毒。

(5) 莖腐病: 傷害主莖及根。菌絲白色,由死支柱發生,向主莖蔓延。此病發生時,須切除主 **室**, 並隨峙注意支柱, 加强清除滑毒。此外有根腐病、潰瘍病、導管菌絲病、白綫病、黃銹病等等。

七、收獲加工:

胡椒植後8個月至1年,即可開花結果,在南洋都摘 去,至2-3年後植株已充分發育了,才讓其結果實。7至 15年爲盛產期 , 一般每市畝種150株至160株 , 每 年可收2次>3-5月爲第一次>7-9月爲第二次>以第 二次產量最多 , 每株約收獲 1.5 至 3 市斤 , 每市畝約得 乾胡椒225至540市斤。印度孟買的單株最高產量為 1,000個果序,可得乾果18.5市斤。瓊東鄭宏書在1955 年,單株產乾果量2斤9両。當每個果序上有1至2個果紅熟 **脍**,將擊個果序摘下,可以推行三個步驟的加工:



瓊東鄭宏書的胡椒結實情況

(一)浸泡: 將收獲的果實盛入囊, 然後泡在一個池子 或溪流中7-8日,使果實的外皮或果皮腐爛。製成品應爲白色,但要達到達個要求,必須將盛果實 的囊泡在流水中,在静水中浸泡所得的成品则帶褐色。

(二)洗濯: 浸泡約一週後, 將果實自囊中取出,盛於硬木桶內,並用脚踏踩,爲了除去果柄和 胡椒子上的腐爛果皮,必須洗濯,洗濯的方法如次: 將胡椒放入一長橢圓形的竹籃中,這氫籃子編得 適於遺去水和膐爛的果皮,更迭用手洗濯和搓揉約5分鐘直至洗爭爲止。如除去果皮感到困難,這說 明浸泡的時間不够。

(三)乾燥:洗濯後,將胡椒舖散在籐蓆或混凝土地上晒乾。如果洗濯後不立即晒乾,胡椒會變 成黑色。胡淑加工過程中, 乾燥是最重要的階段, 在平常天氣中, 應繼續晒 3 日以上。若胡椒從手指 間能自由無碍地通過,是適度的乾燥。瀉濕而黏連在一起是過濕未達乾燥的程度。或用牙咬胡椒, 如果不易咬碎,大概就已乾透。乾燥不足會喪失所需的白色,辛辣而濃郁的香味也會減少,以上爲白 胡椒的加工方法。至於黑胡椒是將果序摘下,放入沸湯中養數分鐘,即取出,攤於蓆上晒乾,除去穗 輸後即成黑胡椒。或用未熟,受傷和自落的果實製成,即把這些果實在陽光中晒2或3日即得,這種 果實决不可在水中浸泡。

金鷄納

一、經濟價值:

金雞納樹(Cinchona succirubra),因其樹皮中含有雞納鞣酸 > 類之雞納成份,可以提煉金雞納類(Quirine),不但爲治瘧疾的特效藥,能將瘧疾原虫撲滅,而且可用作各種熱病之解熱劑,以及健胃强心劑。全世界估計有三分之一人口(即六億五千萬人),因瘧疾而受苦者,其中每年有二百萬人因此病致死。又根據中央衞生部統計,我國患瘧疾病者約有3,800萬人,每人每年需用奎寧量50克計,年需奎寧量190噸。過去我國所用奎寧,全靠進口,根據有關



白石溪金雞納樹幼苗

統計從1951-1955年,共爲433噸,平均每年進口86噸,每公斤以34.4元計,每年外溢約296萬元,如在國內適當的發展,則對人民的健康及節約國家外匯都有一定的作用。

二、栽培歷史及分佈:

金雞納樹原產南美熱帶玻利維亞、秘魯、厄瓜多爾及哥倫比亞等國的高地森林中。在未被世界其他國家所認識以前,當地人民已知利用其樹皮煎水服食以治瘧疾及熱病。1638年西班牙在秘魯的總督金琨(Dukedel Chinehon)妻子在當地患熱病,取金雞納樹皮煎水服食即愈,因此,1640年將樹皮帶回西班牙,以後各國才知道金雞納樹的治瘧和解熱效用。最近幾十年爪哇、印尼、錫蘭、非律賓及我國雲南、台灣等省及其他中美洲、非洲等熱帶地方進行栽培。就中以印度尼西亞(爪哇)推廣栽培最多,面積最廣,故使爪哇的金雞納皮生產獨佔了90%的世界市場。

本島金鷄納樹的栽培始於1933年,偽瓊崖熱帶作物試驗場由南洋輸入種子試種,1947偽農林部海南島農林試驗場亦會在崖縣籐橋育苗試驗,但均因場所停止,無人管理,致遭失败。解放後1951年4月由廣東省前農林廳及7月由中央前林墾部寄到印尼種子20餘克,派專人在瓊中縣吊羅山及瓊山縣自石溪作栽培試驗,但均因種子過於陳舊未見發芽。同年7月又由雲南河口熱帶林場寄來種子31克,分別在海口苗圃、瓊山白石溪林場及瓊中縣吊羅山的新安村豐太平峒等地作發芽試驗,結果除海口苗圃因土質過鹹不見發芽外,其餘各處均屬良好。是年9月復專派技術人員2人前往吊羅山的新安村設立金鷄納育苗舍,專責此項育苗工作,會發芽3,543株,初期生長良好,及至12月份平均高達1公分時,因該地氣候忽然轉變,由攝氏20度降至6度,因苗過於幼小,抗寒力弱,又無防寒設備,結果全部死亡。

在白石溪林場所播種子,最初發芽900餘株,因被虫害及移植損失200餘株。

1952年2月收到中央科學院寄來爪哇種子1一6號品種共42克,7月間又收到由印尼大使館

用紙包寄來1-6號品種共1,700克(因種子不新鮮,失去發芽力),同時又收到雲南河口熱帶林 揚,用玻璃瓶裝載種子19克,分別在白石溪林場及吊羅山兩處作育苗試驗,當時白石溪林 場發芽有 9,000餘株,因病虫害及移植損失,現僅存約3,000多株,1953年已定植山上,目前平 均高約1.5公尺。吊羅山於1956曾分二處地區播種,一在新安村,一在太平峒,當時新安村有 苗35,009株,太平峒有苗6,458株,三處合計44,467株。

1953年7月收到雲南寄來種子17克,在吊羅山播種,14天發芽,總共1,500株,因設備不全及技術水平低,至12月幼苗受寒和風雨摧殘,結果全部死亡。

1954年4月間第一批收到印尼大使館寄來種子120克,於4月23日開始在吊羅山播種,至5月18日播完。在未發芽前忽遭5月11日空前未有的大颱風,至場苗舍均遭倒塌,幸此時已建立育苗玻璃溫室,盡量放置60個苗箱,保存幼苗62,032株,共餘安放茅棚內的180箱,因連日下雨,氣候過於陰濕,未發芽的種子因此腐敗,已發芽的幼苗因光綫不足和濕氣太重而死亡。第二批收到中國科學院寄來印尼種子15克,叉收到雲南寄來種子61克,8月3一5日全部播在152個苗箱,9月上旬調查共有幼苗約4萬株。

1953年5月吊羅山林瘍選定50-60公分萬木400株開始造林。但因定植後1個多月即遭連綿7天暴風雨,因此發生嚴重死亡,其中70%是因地下水濕過度,致引起腐根病,其餘則被風搖動受傷致死。

1954年由1-5月底止共定植1,200株,至是年6月調查死亡20%,至7月份調查又繼續死亡20%。死亡原因:據說(一)因種植時有部份表土未填入穴底,上面表土冲去後,僅存下面瘦瘠的黄土,養分不足而死亡;(二)人力不足,忙於造林工作,沒有做好排水溝和防風設備;(三)苗木過於幼小,定植苗平均高僅達20-30公分,抵抗力弱;7、8月繼續造林404株,定植後二個月無大變化云。

1955—1956年會繼續兩次播運,共重25克,均因運子陳舊,未見發芽。據吊羅山林傷 1956年6月18日調查報告:從1953—1955年共定植金鷄納幼苗4,299株,現僅存50株。其中1株王牌樹高達300公分,幅度190公分,離地50公分處圍徑有10公分粗(是1952年播運,1954年春定植的爪哇種),另苗閘尚有80—100公分苗7,600株及移植小苗約1萬株。

總結吊羅山金雞納栽培已有5年的歷史,雖然過去死亡率實感驚人,但觀察王牌樹生長情况,該 山氣候土質並非不能栽培金雞納。經過幾年來的摸索經驗,都是因爲栽培地點選擇不宜,每逢兩季排 水不良,發生腐根病而死亡的達80%,其餘因不施肥,土質過瘦而死亡的達20%,還種現象正在 逐年減少,目前一般幼苗不單生長正常而且健壯。今後如能加强科學管理,是有發展前途的。

三、適宜風土:

金鷄納樹適宜生長在富含腐植質的輕鬆土壤中。但在較爲粘重的熱帶紅壤土也能生長良好。底土

應多含砂礫,排水良好,强鹼性土不適宜栽培。土壤酸度應在4.5-5.5之間,如應過6.0的酸度時,則影響其生長不良。在熱帶高出氣候,不太熱也不太冷,年平均氣溫在18-20°之間,常年雨量在1,500公厘以上,而且各月份分佈均匀,空氣溫度大,無精雪,多雲霧,常年無暴風襲擊,地形要有遮蔽的地方,是金鶏納生長最理想的環境。如在低地栽培,則生長快,開花期和死亡早,容易受病菌侵害,而且樹皮中含生物鹼成分較少。在高山栽培,雖生長比較緩慢,樹皮產量可能減低,但含生物鹼成分貳。在爪哇生長最適宜地帶是從1,200-2,000公尺,在印度的適地則在500-1,700公尺的高止。

總之,金鷄納楊的適宜氣候條件是隨緯度、高度、品種等不同而異。但一般來說,性喜凉爽,但不耐雷,本島吊羅山在海拔850公尺的新安村,山勢雄偉,森林密布,雨量特多,根據解放後數年來的氣溫紀錄:最高不超過29°′,最低為4°′、年平均溫度為16°°,四季清晨霧氣濃厚,冬季雖寒,但無需雪,本來對金鷄納樹的栽培是個理想適地。惟對雨量記載尚無設備,實際數字仍未了解,如以舊有材料作為參考,即附近萬寧縣最高雨量3,057・5公厘,推算吊羅由年雨可能在3,000公學。又該山地處高原,常遭颱風襲擊,同時,栽培在原始林中,表土鑑被楊根德軍,是力薄弱,加之蔽蔭過度,濕性太强,此為理想中的一大缺點。今後在該山發展金雞納樹,仍須在等衛上加强研究。

根據蘇聯藥用植物專家基里揚票夫同志 1 9 5 6 年 8 月間來海南寺,到白石溪林鄉親察金駕納牛 長後,認為:本島風土氣候適宜金雞納的栽培,但該場金豐納豐的生長,仍然不能令人滿意,主妄原因 是技術水平不够,發現病虫害等不能解决問題,加之管理過於粗放,造料後不注意除草地豐,而當作 野生植物栽培,任其自然生長有絕大關係云。

四、品種:

金寫納為萬草科《Rabiaceae》金寫納書("in ham)屬的多年生常發灌木或上喬木,全层約有 3 0 - 4 0 億,並有鄰交種及其他重類,而通常栽培者僅有 4 - 5 種,如C.L.beerima、Ozi inalic、Surcirubre、Calisaya及素交種一、二、三號,常見種 於印度、南洋群島、非洲、灣洲和 紐西蘭等地。

海南引播的金雞納樹有以下3種:

- (一)金雞納(C.Succirulra)原產南美洲厄瓜多爾國安達斯由500-2,200公尺間,分 「命高度至3,000公尺。故其耐寒性極强且粗生,能抵抗不良環境,世界各栽培地均有分佈。
- (二)列格總納樹(C.Le Igerisna)原產南美玻利維亞,1865年為列格氏採得一部份在爪哇 援重,成為目前最主要的一個品意,樹皮含霜量最高,有時可達13・97点。我歐雲南省產樹皮有 達13.97%者,但在台灣則為5・58-7・54%,高低殊不一致。
 - (三) 什種獨納樹 (C. robusta) 本種來自印尼, 係以正寬納樹 (C. fficin dis) 與鶏納樹 (C.

Succirubra)兩種雜交而育成的優良品種。

五、栽培要點:

- (一)繁殖:金鷄納之栽培可用種子及接枝、挿條三種方法。因種子很小,必須設苗床育苗,播種後在幼苗期間,並須搭蓋蔭棚,以防烈日蒸晒及雨水冲擊。播種期以5-6月爲隹,每平方公尺播種2-8克,視種子新舊和發芽高低而决定,通常以3克爲標準。播種床面表土須用糠篩篩過,播種後撒蓋細土以不見種子爲度。酒水管理宜特別小心,用噴霧器噴水,約20天種子發芽。每克種子約2,200粒,可得幼苗1,300-1,500株。如採用接枝法,經過8-12個月即可移植。挿條可採用1-2年生的橫枝,取其芽端長約5寸,入土2寸,上蓋蔭棚,3個月後開始發生新根,約半年即可移植。據本島白石溪及吊羅山兩處歷年挿條經驗,成活率可達70%以上。
- (二)移植:播種後約5個月幼苗發展有2-3 對葉高約3-4市寸時,可進行移植。共株行距離以5×6市寸爲宜。苗高生長達3市尺以上,可行定植,定植不宜過疏,一般株行距爲4×4・5市尺,每畝可栽培333株。
- (三)管理: 植後應注意中耕除草,每年至少需行2-3次。如土壤瘦瘠應施氮肥,因其需氮至切, 藥次之, 鉀又次之。故林地中最宜間作綠肥。過於蔭蔽或生長不良植株,須進行間伐或剪枝。

六、自然災害:

- (一)虫害:金龜子幼虫(土名鷄乸虫)常嚙食幼苗根部,播種前可用0・5%的666粉撒布苗床與土混和,每畝施用5一6斤,可毒殺金龜子幼虫。金鷄納盲蘗蠓爲害幼苗吸食葉片汁液,致使枯萎而死。可用捕殺或噴射魚籐精及除虫菊乳劑毒殺。
- (二)病害:為害幼苗者有赤腐病(Pink disease)、立枯病(Dam—ping off)、赤斑病(Corti—cium salmonicolor。Berk。et.Br)、疫病(Phytophthora Cinchonae。sawaba)等,多因苗床排水不良,溫度太高,致病原菌侵入皮層破壞組織而死亡。立枯病多發生於苗基尚未木質化以前,也因枝、根受濕過度而發生。應注意播種不要過密,使苗木有適當的通風透光。病害發生後,應將病株拔除焚燬以免傳染。可用波爾多液噴射防止,或苗床撒布石灰粉亦可見效。

梹 榔 Areca catechu

一、經濟價值:

檳榔的果實是我國民間常用的一種藥品,在我國使用已有一千多年。梁代的名醫別錄上就記載:它能治條虫。檳榔內含有一種生物鹼,名叫檳榔鹼,具有殺虫的功能,對人體內的條虫、蛔虫、蓬片虫及家畜的腸胃寄生虫都有很好的療效,對條虫的效能更顯著,是防治條虫的特效藥,且可治痢疾、瘧疾,還有利尿、固齒、刺激唾液分泌,幇助消化的功能,所以醫療上用得特多。在南越、海南島等地的居民,也用作嗜好品之一,供食用。檳榔還可作黑色染料,其木材外皮堅製,內部柔軟,可做屋柱及隔板,檳榔花有驟痰的效能,可治咳嗽。



屯昌大羅鄉的檳榔

二、栽培歷史及分佈:

檳榔原產於馬來亞,我國很早就有栽培,明朝縣餘的海麓餘錄上記載有"檳榔產於海南,惟萬崖瓊山會同樂會諸州縣爲多,他應則少"。至南宋時慶衡誌上記述海南的景色云"滿土悉檳榔椰子"。 (週山遍嶺都是檳榔椰子。) 距今約1400年的梁代名醫別鎮云"濱榔味辛溫……生南海"。圖經云"檳榔生南海,今嶺外州郡皆有之",名醫別錄及圖經上所說南海,也包括了海南島在內。

檳榔現在廣泛分佈在東南亞各地,如印度、馬來亞、印斤、非列賓、越南、緬甸、及我國的台灣、海南島等。在海南島上的18個縣都有栽培,以瓊中、屯昌、營邁及崖縣栽培最多,東方、白沙及文昌縣較少。據1956年初勘察的材料統計,全島共有槟榔1,243,538株,現將分佈情况列述於後:

縣別	數量	黑別	數量	
瓊中	383,373株	澄邁	175,237株	
屯昌	276,243株	崖縣	155,745株	3
樂會	95,172株	樂東	6,066株	
保亭	43,463株	佔縣	5,101株	
陵水	34,595株	白沙	1,006株	
萬寧	23,277株	東方	297株	
瓊山	22,379株	文昌	285株	
瓊東	20,939株			
全島合計共		1,243,538株		

註; 材料來源: 1956年各·縣規則小組勘察報告(缺定安、昌感、臨高縣材料)。

本島年產約20,000担左之,除一生部份供本島人民消費外,多數選至廣州而轉銷國內各地。1955年中國土產公司在本島共收購了15,491市租,還不足市場的需要。

三、適宜風土:

橫椰為熱帶植物,生長適宜的溫度至25°以上,其抗寒力較椰子為弱,不耐遠低的溫度,在結 質期間,如果遇低溫,常發生落果現象,例如1936及1937年,冬季氣溫過低,就有30%左 右的橫椰受到凍害,平常溫度低至16°二時,也會發生落果,在盆地內溫度低至5°C時,植株受害。 橫椰喜歡較濕潤的環境,年雨量在1,500公平以上,而且分佈均匀的,才合要求。本島東部及中 部山地的東部地方,濕度大,年雨量多,分佈較均匀,所以檳榔也就多分條在這些地方。檳榔在幼齡 的時候,要有適度的蔭蔽。但成長的標業則要次充足的對光,意長樣株如果生活在蔥蔽的環境下,則 徒長遲結果,產量低。在土壤方面,則要求濕潤而輕沃的砂漿土和壤土。所以貴民多選用溪邊的贮沃 冲積土及有豐富有機質的山林土,斬伐林木來歪植。

四、經營要點。

蜜殖法: 廣郷可以直接播重在定極地,也可育苗後用幼苗定標。直經太撫育黑難,易遭破壞,故 危險性較大,僅適用於少面積穩框,彰大面積栽埋的多不採用。

育請法為把選得的重要,攤放在有蔥蘿的地上,上蔥覆蓋一層稱事,早、蘸淋水以爆芽,經20 -40天左看發身後,再播入苗床。苗家主要沃且有蔥蔥,把土養鋤影後,態入肥料,按1×1市尺 的距離播下重實,以後動加淋水,適當透煙,經2-3學的苗幣,才移出速植。

定植: 種植應在溫暖的雨季時進行,以7一9月為適當,植前按照一定的株行距離挖掘寬深各2市尺的植穴,再移當實下,栏門為6-8市尺,以8市尺的採用較多,每畝可種90-160株,定植後2-3年內,還準有適當蔭養。

印度通常在定植地按15 市尺的株行距離栽植剌桐,然 後在剌桐的株行問種上檳榔, 檳榔開始結實時,伐去剌桐, 在剌桐原來的位皆上,再栽上



除行正整序的核棉圆

稽柳, 這樣可以使檳榔得到適當的蔭蔽。

收獲:單株栽培的檳榔,植後7年可以開始結實,但集中栽培的,一般要到10年才結實。20一30年生時爲盛產期,一般可保持30-40年的收獲年限。每株年產型約150-300個,每畝可產果12,500-48,000個。

每年4-5月間,懷極開花時可以搞收懷極花,以供藥用。9-10月間採摘藥果。用水黃4小時後取出用火烘乾的叫做軟乾,通常約13,600個生果可製榔軟200斤,每畝可得椰軟180斤以上。至遲數月後,至果實成熟時採收,水黃4小時,再用火烘乾的附為"硬果";收果後不用水黃,直接用火烘乾的叫做極玉。

病虫害: 檳榔的虫害很少,但常患一種天蛇病,受害的植株心葉萎縮,葉片變黃而下垂,植株繼 而逐漸枯萎。現在尚未有防治的育效方法。

毒魚藤 Derris elliptica

一、經濟價值:

魚藤,又名毒魚籐,海南叫"乼籐"是一種優良的殺虫植物,因其含有多種有毒成份,如魚籐酢、魚籐素及其他近似魚籐廳的成份,以魚籐廳為主,一般含量最多的是根部,這些化合物,對昆虫有强烈觸殺作用,也有胃毒作用,效力徹底,因其葉性穩定對植物無藥害,能為植物吸收,且刺激其生長,同時對人畜也很安全。

魚籐防治害虫的範圍很廣,在農作物虫害上,可防治金花虫科(如黃條跳響、藍黑金花虫、柑橘 惡性葉虫等),鋸蜂科(如沙利鋸蜂)和一些鱗翅目幼虫(如茶毛虫、桑毛虫、菜白螺、菜螟、玉米 「螟等),對各種蚜虫功效更大(如棉蚜、菸蚜、菜蚜等)。

在衛生昆虫及家畜害虫上,如蚊、蝇、臭虫、跳蚤、禽蝨、牛皮蛆、家畜疥虫、人體蝨、疥癬、 皮膚病等都有效,常加工製造嗅水和殺虫用的各種成藥。海口市進口毒魚 籐乾根每市斤零售人 民幣 4—4.5元左右。

二、栽培歷史及分佈:

魚籐爲螺形花科(Papiliomaceae)魚籐屬(Derris),原產於東亞的熱帶和亞熱帶各地,海南 有野生種在很多縣份如東方、樂東、保亭、崖縣等分佈,但含魚籐蘭量低,經濟價值不大。現 在我國台灣、廣東、廣西都有栽培,海南以前無種植,自1930年歸僑黃學連自爪哇引入沙拉瓦华 蔓生種(當地稱黃學連種)後,才開始栽培,至今已有36年的歷史。至歸僑黃文江又引進馬來亞 蔓生毛魚籐(當地稱黃文江種)後來各地歸僑也相繼引入。日寇侵瓊後會引進台灣毛魚籐在崖縣橋籐 等處種植,因有輩殺魚類的功效,農民自相傳播繁殖以捕魚。有小部份利用以醫治皮膚病,至用以 防治農作物害虫則很少,所以分佈零星,面積很少,解放後由於農業的發展,技術的進步,開展了作物保護工作,需要大量的魚籐, 1952年會由國家貸款給農民大量繁殖,因此面積增加很快,至今栽培面積已達3,727畝,現列舉1955年各縣的栽培面積於後:

(資料來源農業處)

1-			(其村
縣()	市)別	面 積 (市畝)	主 要 分 佈 地 區
文	昌	1,354	石壁、南陽、邁玉、邁衆、清瀾、蓬萊。
瓊	Ш	835	白石溪、樹德、譚文、嶺脚、福昌、淸泉。
萬	寧	525	興隆、祿馬坡、萬寧城。
防	高	323	多文、加來、南豐。
崖	縣	30	籐橋、崖坡、三亞。
儋	縣	450	那大、白南、洛南。
定	安	20	定城、龍門。
瓊	東	10	加積、大路一帶。
陖	水	45	南橋、陵水城。
海	मं म	3	海口市、府城。
澄	邁	132	福山、金江、加東。
台	計	3 ,7 27	

三、適宜風土:

氣候: 魚籐適宜在溫度高而變化小的環境下生長,其對溫度的要求為年平均溫度25°C,最高可超過35°C,最低不少於12°C,但短期的低溫對魚籐無害。

雨量:魚籐需要多量且分佈均匀的雨水,最好天晴數日後再下雨一次,全年降雨量在1,500-2,000 公厘之間,年降雨有90-100日,每月降雨7-10日,月降雨量有60-80公厘以上的地區,均適於魚籐的栽培。

地勢:地勢過高則溫度低,對魚籐的生長及其根部之含酮量都有影响,故在海拔1,000公尺以上的地區及向北傾斜的地帶,均不適於魚籐的生長。

土壤: 魚籐雖喜高溫多濕,但土壞排水不良過於潮濕會使莖葉徒長,根部發育不良,易引至根懷病,含酮量也特別低,因而地下水位應在1公尺以下,但土壤含砂、礫過多或重粘土都會妨碍魚籐根的發展,此外酸性的土壤也不適宜。土壤之疏鬆的程度,不但影響根群的發展,而且關係着今後收獲上操作的易難,因此對於含砂礫過多或粘重、發性過强和排水不良的土壤,均不遊於魚籐的栽培。

四、品種:

海南魚簾目前栽培的品種有三大類:

蔓生毛魚藤顏(Derris elliptica):近似馬來亞的長治三號(Derris elliptica Chau i No.3), 蔓莖葡萄於地面,小葉數通常寫9枚,橢圓形到廣倒卵形,有時呈圓形,相互對稱,先端極鈍,葉表缺 乏光澤,通常在葉片上有不規則的茸毛,葉脉甚多,老葉則茸毛脫落,葉 底被灰白色鹽粉,含酮量 高,應用價值最大,根群較淺收獲易。

蔓生變重毛魚籐(Deris elliptica vor): 似馬來亞的長治一點(D.ellipticai, Chargi No:1)或長治二號(Changi No:2),品種較複什,鄭蔓往往直立或半直立,小葉7-8枚,頂端小葉狹長橢圓形或狹長倒卵形,臘粉顯著,葉脉毛茸較粗,幼莖赤褐色,含調量僅次於毛魚籐,產量高,耐寒性較强,根群入土較深,收獲較難。

沙拉瓦牛蔓生魚藤類(Derri, elliptica sarawak creeping):半葡萄性,小葉數通常 9 枚,稀有7 枚及11枚,着生較深,老葉特別大,葉長,先端尖銳,葉而深綠色,具光澤,少茸毛,幼葉呈顯著紅色,生勢强,產量也高,但含雨量低。

各種魚藤類型品種含魚藤桐分析表 (分析年份1954-1955年)

			1 1 1 1 1 1 1	水。
種類	品種名稱	產地	含魚藤酮%	乙酯抽出物%
毛 魚 藤 類	黄 文 江	文昌邁玉鄉	13.52	34.25
	2) 2) 2)	文昌	12.60	30.62
	27 27 29	文昌石壁鄉	11.18	27.84
變重毛魚藤類	南 橋 種	崖 縣	10.	20,40
Source Street	嶺 南 锺	海口苗圃	4.25	22,55
沙拉瓦毛魚藤類	黄 學 蓮	文昌東郊	5.9	16.40
海南野生種	野生種	定安	2.90	15.70
專東豐順種	豐順意	豐順	7.81	22.96

五、栽培要點:

(一)繁殖法: 通常均用挿條繁殖,從優良品種上(海南選黃文江種),選擇生勢强健、無病虫害的

母株,割取直徑6公厘以上一年生的成長枝條,剪除全部複葉,按種苗長度需導(一般環挿50-67公分,斜挿35公分)切斷,然後以清潔泥漿黏染種苗一端至1/3處,就可挿植。

(二) 挿植: 魚籐的挿植適期是8-9月,此時雨水充足,土壤濕潤,生長容易。挿植方式有環 挿和斜挿2種: (1)環挿:每段長約60公分,繞成直徑15-20公分的枝環, 挿時僅留兩端露出 地而上,餘以10至15度角斜放或平放於穴中,覆土3-5公分厚,成活率高,但需種苗較多,不適於 移植,株行距沒有一定的標準,每畝挿植種苗500-600株,文昌農民通用此法。

- (2)斜挿:種苗長約35公分,開植溝斜挿於土內,接45-60度角挿下,至苗剛露出土爲止,株 行距83×83公分,每畝種900-1,000株,但在2、3月份挿植時,芽裡高出地面2-3公分,挿植後 澆水,並經常保持濕潤狀態,這樣苗成活率高。此法多為彎山農民利用,是目前此較合理的挿植法。
- (四)收獲: 魚籐根的收獲,海南無一定標準,農民是視需要而定,一般收獲多在種後2-3年,經試驗證明,以植後24個月收獲爲適官,同時收獲期應在高溫多濕的6-7月進行,此時其根含劑量最高。

南洋及台灣多為整株收獲,海南農民採用创割法,先把積根收完,僅留下一條主根使其繼續生長,此法在生產上有它的優點。收獲時小心挖取,避免挖破表皮,一般每畝(1,000株)可收獲鮮根600-800斤,折合乾根200-250斤。

收獲後打落根上所附的泥土,用水洗净,然後搭架在陽光下晒乾或放在通風透光的屋內晾乾。

崗 松 Beackea frutescens

崗松是我國南方的一種野生植物,尚未作經濟栽培。它的葉子含有一種輝發油,味芳香,呈琥珀色,很易揮發 ,有毒殺昆虫等的功能 ,廣東大陸的農村常用來煮水洗滌化濃創口及疥癬等皮膚病。 海南島文昌的農民,也常用作牛的墊褥,以防止生皮膚病及驅除畜體的衞生昆虫。1965年東安墾殖場 用崗松油抹拭在牛濃瘡上,蛆虫立即走出,濃瘡逐漸痊癒。蒸餾崗松油時所得的蒸餾水,因還含有一些崗松油,用以噴射蔬菜及苗匍,殺虫的效力也很顯著。據說還可毒殺蛇、蛙、蟋蟀、螻蛄、蚊蠅等動物。乾葉是治病的一種香茶,馬來亞多採用,廣東的農村也常取崗松的枝條,網紮成東以作掃帚。 目前對崗松油的了解還很不够,可能在工業上、醫療上、作物保護上尚有不少的用途,還有待於試驗研究。

崗松是桃金鎮科(Myrtacoae)崗松屬(Pacoko1)中的一腫多年生矮小灌木,高約1.5公尺,有很多分枝,枝條纖細,呈綫形,很柔軟,葉子青綠色,針狀,和馬尾松的葉子相似,但很短,長約

0.5—1.0公分, 背面隆起, 對生在枝上。夏、秋間開花, 花單生於葉驗內, 白色、很小。果為朔果。 很小、長約1公厘。

屬松廣泛分佈在印度至我國的南部,在我國南方廣東、廣西、福建等省,隨處可見,是熱帶、亞熱帶酸性土的指示植物,多在低丘陵及曠野上生長,性喜陽光,能抗風,耐瘦瘠,不怕乾旱,喜酸性,生長的土壤PH值爲4.5-5.0,常與桃金娘、芒箕、野牡丹等混生在一起,組成崗松芒箕群落,在廣東西南部也常與油茶等混生,在海南島也與楓香、烏桕等樹種混生。

屬松在海南島的分佈不很普遍,集中在北部和東部的海拔200公尺以下的低丘陵上。在樂 會的中原市至陽江市、定安的雷島市附近、澄邁縣的南渡江東岸等地方有較大面積的分佈,其他在陵水的新村港附近、海榆中綫公路的北段、文昌的烟敦附近也有小面積的分佈。

崗松現在還未有作人工的栽培,根據東安墾殖場的觀察:於年底台割後,至次年5月,新萌發枝條的高度又有30—35公分,估計每年可以收獲兩次以上。經過簡陋的設備加工後,每100斤鮮苹業可出油8面以上,高的可出油11面。

其他藥用植物

本島其他非栽培之藥用植物種類繁多,已知的約有數千種,唯其多生長在山野叢林之間,沒有經 過調查(每年只有農民隨意採集),產量及分佈均不清楚,對其栽培方法更少研究了解。現將出產較 多的簡述於後:

一、使君子: Semen quisqualis

(一)用途:驅除蛔虫藥。

(二)本島分佈地區:瓊山縣及自治州山區。

(三)植物形態:爲使君子科(Combretaceae)使君子屬(Quisqualis)之常綠籐本植物,莖長 3公尺左右,葉對生、長橢圓形、全緣、具短柄,夏日開花,穗狀花序,花淡紅色、無梗、下垂,莖葉 等背面均密生細毛,萼筒甚長、上端5裂,花瓣5片、雄蕊10枚、雌蕊1枚、子房下位,意果具稜。

(四)成份:利用部份為種子,其含脂肪約15-25%,油中主要成份為樣質酸(Palmitio acid), 硬脂酸(Stearic acid),油酸(Olei acid)等甘油脂,主效為水溶性結晶物質含量約為0.22%。

二、雅胆子: Brucea javanica

(一)用途:抗瘧及治阿米巴痢疾。

(二)本島分佈地區:瓊山、定安、屯昌三縣。

(三)植物形態:爲苦木科(Simarubaceae)發胆子屬(Brusea)之常綠灌木,高2公尺,奇數

羽狀複葉, 互生, 有柄, 長約14公分, 小葉7一11片(通常7片), 對生, 呈長卵圓形, 邊緣有粗鋸 齒, 全株密生淡黄色茸毛, 花為圓錐花序, 或呈聚織狀花序, 花小, 蕚片小, 4枚, 外面亦生茸毛, 雄蕊4本, 雌蕊4一5本, 無花柱, 柱頭圓形, 亦具茸毛, 果實為核果, 夏末秋初成熟。

(四)成份:利用部份為種子,其含鶏胆子素甲、乙、丙及一種鴉胆糖素(yalonisi de)(C20 H2809)

三、桂 皮: Cortex cinnamomi cassiae

- (一)用途:為芳香健胃劑,驅風劑,矯味劑,亦用作化粧工業及糖果工業的香料。
- (二)本島分佈地區:保亭、樂東、白沙、屯昌、樂會、陵水、崖縣、瓊東、萬寧等縣。
- (三)植物形度:為樟科(Lauraceae) 樟屬(Cinnam mum)常綠喬木,莖高17公尺,葉為三出脉,廣披針形,或長橢圓形,頂端尖銳,表面綠色光滑,背面有軟毛,葉柄細長,花小白色,花被靈存,邊緣有鋸齒,五月開放,漿果如豌豆,通常春季剝其樹皮,入藥以生長六年以上者爲隹。
- (四)成份:利用部份為樹皮,本品含1—2%的揮發性桂皮油(Cirnamon oil),係黃色或棕色液體,具芳香氣味。

四、蘇 木: Lignum sappan

(一)用途: 通經、止痛、消腫、祛瘀。

(二)本島分佈地區:臨高縣。

(三)植物形態:為蘇木科(Caesalpiniaceae)蘇木屬(Caesalpinia)之小喬木或灌木,通常高5公尺,幹有刺,葉為羽狀複葉,小葉10-20對,平滑無毛,先端鈍,不整形,長1.3公分,寬1.8公分,略帶革質,圓錐花序長13-26.5公分,幼枝細,有鐵銹色斑及短柔毛,花苞大,披針形,早落性,花梗長1.3-1.6公分,蔓長1公分,平清無毛,花絲下半部密生有茸毛,子房有灰色茸毛。荚果厚革質,倒卵形,種子3-4顆。

(四)成份:利用樹幹之心材部。含Brasilin,氧化成蘇木素(Bracilein)。

五、白頭翁: Radix retsalillae

- (一)用途:爲强心劑、利尿劑,治于宮炎、腸胃炎、止痢、治風濕痛等。
- (二)本島分佈地區:各縣均有。
- (三)植物形態:為毛莨科(Ranunculaceae)毛莨属(Ranunculus)多年生野生草本植物。高 10-30公分,全體密披銀白色茸毛,葉根出,具長柄,二回羽狀複葉,葉常深製,4、5月抽花,蕁 甚長,花單生濃紫色,頗美觀,雌蕊絲狀,瘦果集成頭狀,具長白色茸毛。
- (四)成份:利用根部,根含揮發性物質為白頭翁素(AnemoninC₁₀ H₈O₄)及Okinalis。此外 倘含鞣質、葡萄糖、粘液質、黃鹼體等。

六、高良薑: Rhizoma galangae

- (一)用途:有驅風及健胃之效,常用於氣脹性消化不良,並可作調味料。
- (二)本島分佈地區; 定安、屯昌、澄邁、瓊東、萬寧及自治州山區。
- (三)植物形態:為蓋科(Zingiberaceae)蓋屬(Zingiber)多年生草本植物,莖高1公尺,葉狹長,披針形,具鞘,花序呈短總狀,花白色育暗紅斑點與黃暈,具根莖,通常於瞬夏及早秋樞取。
- (四)成份:利用部份為根莖,含揮發油0.1-0.5%,油中主要為核油精(Cinecil)及桂皮酸甲酯 (Methyl cinnamate),及一種油質 辣味成分 高莨薷 酚(GalangolC₁₅ H₁₀ O₅)。

七、黃 薑: Rhizoma curcuma

- (一)用途: 為芳香健胃劑、驅風劑、調味劑及供掘薑黃試紙的原料。
- (二)本島分佈地區:主要爲自治州山區。
- (三)植物形態:為薑科(Zingiberaceae)薑屬(Zingiler)多年生草本植物,高1-2公尺,業4-5,叢生,柄長,橢圓形或長橢圓形,夏季抽穗狀花序,互生,具淡綠色鱗狀苞,苞內有3-4花,花白色,具一小苞,花冠漏斗狀,黃色,高果球形,根莖黃色,肥厚,通常於秋季當莖葉萎黃時採掘之。
- (四) 成分: 利用部份 為根莖,主要 成分為蓋 黃精(Turmerone C_{15} H_{22} O_{2}),去氫蓋 黃精(Dehyd-roturmerone C_{15} H_{20} O_{2}), 臺油萜(Zin_iberene C_{15} H_{22}) 25%等。

八、石 斜: Herba dendrobii

- (一)用途:强壯劑及健胃劑、治盜汗、陰痿等。
- (二)本島分佈地區:崖縣、萬寧、昌感等。
- (三)植物形態:為蘭科(Orchidaccae)石譽屬(Dendraliam)附生草本,根莖或具假鱗莖, 花藝的側片與合蕊柱相連成囊狀,花粉塊4,顯生,卵園形或扁圓形。
 - (四)成分:利用部份爲全部,含石斛鹼(Dendrobine)0.03-0.08%。

九、青箱子: Celosia argentea

- (一)用途: 眼科藥。
- (二)本島分佈地區: 文昌、瓊山、瓊東等縣。
- (三)植物形態:為寬科(Amarautaceae)一年生草本。莖直立, 直3J-65公分, 略帶紅色。葉 形即圓, 或作披針形, 全緣, 略帶紅色, 末端微尖, 具葉桐, 互生。花淡紅色, 後變白, 其花似膜, 連綴而為穗狀花序, 其狀有如筆頭。果實為胞果, 中藏似鷄冠花之種子, 其狀為扁圓形, 色黑。藥用 部份為種子。

十、黄牛木: Cratoxylon ligustrinum

(一)用途:利用枝葉養水洗身可治黃胆病。

(二)本島分佈地區:各縣都有。

(三)植物形態:爲金絲桃科(Hyperioaceae),喬木或灌木,皮漆黄而滑,葉對生,紙質,橢 圓形至矩圓形,花粉紅色,臉生、蒴果、種子一邊有翅。

十一、壮 荆: Vitex cannabifolia

(一)用途: 莖根泡水飲之可治瘧疾。

(二)本島分佈地區: 名·縣山野間。

(三)植物形態:爲馬鞭草科(Verbenaceae)落葉灌木,新莖方形綠色,老莖圓形褐色,葉掌狀複葉,三小葉,花淡黃或紫色,夏日從葉腋或枝梢抽出。

十二、九 節: Psychotria rubra

(一)用途:除可作跌打、驅風藥外,其皮搗爛,可敷爛脚,有拔蒜生肌之效。

(二)本島分佈地區:名縣山野間。

(三)植物形態:為茜草科(Rubinecae)九節木屬(Psychotria)之野生灌木,葉對生,花小,淡綠色或白色,果為核果,球形,紅色。

十三、山芝蘇: Helicteres angustifolia

(一)用途:葉子可治瘡毒,根泡水吃可治絞腸戀。

(二)本島分佈地區: 各縣山野間。

(三)植物形態:爲梧桐科(Sterculiaceae)由芝蘇屬(Helicteres)小的野生灌木。葉披針形,被密細毛,花小而紫,腋生豪果,被有密毛。

十四、露兜樹: Pandanus odoratissimus

(一)用途: 根之生長點和明礬(硫酸鋁)養水飲之可治多年腹痛。

(二)本島分佈地區:沿海各·縣。

(三)植物形態:為露兜樹科(Panlanaceae)露兜樹屬(Panlanu:)灌木,分枝甚多,高3.3公尺,徑10-13公分,向地面多生氣根,表面暗褐灰色,平滑而有葉痕,葉線形,淡綠色,爲螺旋狀排列,先端為尾狀而漸失長,1-1.7公尺,邊緣及中肋背面有刺,花雌雄異株,雌花多而雄花少,花白色, 樵果單一,熟時赤色而下垂。

十五、麻風樹: Jatropha cureas

(一)用途(1)白乳液滴在下創傷流血患,可止血,傷口不發爛,(2)其葉搗爛,放下一些食鹽及脊

水,過濾後飲之,可治癒疹觸熱等症;(3)葉子放在沸水裡燙過後,敷於無名毒腫之脚,可消毒散腫。

- (二)本島分佈地區: 各縣。
- (三)植物形態:為大戟科(Euphorbiao xe)麻風樹屬(Jatropha)小喬木或灌木,樹皮蒼白而滑。葉互生,叢生於枝頭,爲廣心臟形,全緣或有3-5裂片。花單性,黃絲色,腋生或頂生,聚繖花序。蘋果,長橢圓形,木材白而軟,有白色乳液。

十六、倒捻子: Garcinia mangostana

- (一)用途: 剝其皮泡水食,可治癌痧觸熱等症。
- (二)本島分佈地區:各縣山野間。
- (三)植物形態:為藤黃科(Guttiferae)藤黃屬(Garcinia)之常緣中喬木,高6.7—10公尺, 全體平滑無毛,葉厚革質,深綠色,橢圓形或長橢圓形,側脉多數為平行狀,網脉明顯,花整齊,兩 性,單生或成對生於小枝梢端,果球形,鏈子4—5個。

十七、益智子: Fructus zingiberis

- (一)用途: 其果實爲芳香性健胃劑。
- (二)本島分佈地區:瓊山、定安、屯昌、瓊中、儋縣、樂東、崖縣、萬寧、쨣水、樂會等縣。
- (三)植物形態: 為蓋科(Zingiberacea)蓋屬(Zingiber)多年生草本植物。其形態大體興其他同科屬植物相同。
 - (四)成份爲含揮發性油0.25%。

十八、砂 薑(又名山奈、三奈): Rhisoma hedychii

- (一)用途: 其根莖爲芳香性健胃劑, 芳香料。
- (二)本島分佈地區:瓊山、定安等縣。
- (三)植物形態: 為藍科(Zingiberaceae)蓋屬(Zingiber)多年生草本植物,其形態大體與高 莨藍相同。

(四)成份:含揮發油2.5%。

其他還有谷精子、草扣仁、艾、相思豆、錦地羅、萊服子、地丁草、苦参子等。

第七節 芳香油料作物

香茅 Cymbopogon Spp.

一、經濟價值:

香茅主要用 途是將其莖葉 中所含的 油份作香料。香茅油精鍊成香精,可作多種化粧品和芳香品的主要合成劑,較次的香茅油用以製香皂、防蚊油或機械油,此外蒸油後的葉片還可製紙,並可做堆肥和燃料。

二、栽培歷史及分佈:



與隆華僑農場的大田香茅

香茅原產於新西蘭、非列賓、馬來亞等熱帶地方, 1935年由華僑自瓜哇傳入本島,在澄邁縣 福山市栽培。因爲香茅生長快,短期就有收穫,利潤大,栽培粗放,加工簡單等原故,農民多喜歡種 植。現在在本島分佈很廣,大多數縣份都有其踪跡,其中種植面積最多的是萬寧、臨高、澄邁、文 昌、瓊山等縣,其他縣份較少。其分布情况如下表: 單位:市畝

縣	B1)	1955年		1956年		備考
			合計	國營	合作社營	- 7
合	計	45,858	125,033	40,204	84,829	國營部份爲墾殖場數字,未
儋	縣	15,884	23,437	7,553	15,884	包括農業示範塊、勞改塲等
踮	高	5,506	25,367	2,494	22,873	的數字。
萬	寧	7,500	14,826	13	14,813	had all all all all all all all all all a
瓊	Ш	3,379	8,910	6,059	2,851	
瓊	東	2,590	5,610	5,230	\$80	Company of the Compan
澄	邁	5,701	11,893	4,460	7,433	
屯	昌	374	7,450	1,450	6,000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
保	亭	397	5,366	2,826	2,540	
陵	水	25	9,985	9,919	66	
白	沙	51	1,200	200	1,000	
文	昌	4,425	7,876		7,876	
樂	會	14	1,328		1,328	
定	安	12	1,435		1,435	
昌	感		350		350	

三、適宜風土:

香茅喜高溫多濕的氣候,以終年溫暖無霜,降雨量有1,300—1,800公厘,且均勻分佈的為理想,但適應性較强,耐得輕霜。,也耐得乾旱。同時需要充足的光照,如陽光不足,不僅削弱了它的分樣能力,而且由於光合作用不充分,葉片油份也減少。地勢以海拔300公尺,坡度在15度以下的山坡地爲適宜。土壤則要排水良好而肥沃,土質以砂壤土爲佳,壤土及粘壤土較次。



香茅植株 海南萬寧縣與隆華衛集體農場

四、品種:

香茅為禾本科(Gramincae)香茅屬(Cybopogon)的多年生草本植物。海南島目前栽培的品種有香茅和瘋茅兩種。香茅(Cymbop gon nardus)農民也稱紅茅,生勢開張粗壯,葉片較密而鬱重,葉鞘無白粉,含油量約2分。瘋茅(Cymbogogonx flex losus)又名樗樣草,農民也稱白茅,葉片硬細而挺直,葉精有白粉,含油量約1%,其油價比香茅油高出一倍左右。

五、栽培要點:

(一)繁殖法:香茅的繁殖法分為有性繁殖和無性繁殖兩種,有性繁殖用種籽,但因發芽率低,生長慢,生變弱,故無應用價值。無性繁殖用分株法,種後生長迅速,短期內即有很多分幹,繁殖快,故多採用。繁殖用的母株應選發育强壯、莖粗大、節間密、不帶病虫的一

年至一年半生的植株, 因為這樣的植株, 分善力强、壯健, 種後易發根, 生長也快。過燻或過老的植株, 因生活力弱、成活低, 都不宜選用。

定植在雨季進行,海南通常有兩個植期,即3-4月及8-9月。秋植的雨水多,氣候溫暖,成活率高,但生長期較短,對秋參乾早的抵抗性較弱,春植的則相反,故以3-4月定植爲較好。定植的株行距爲50×50公分,每畝種1,800株,有人主張採用160×50公分,每畝1,330株,現福山紅光墾殖場用70×40公分,每畝1,220株。植前施足基豐,每畝用堆肥1,000-2,000斤,蘇礦粉60-100斤。種苗必須按苗的大小分開定植,强壯的維苗可重在較高早地的地區,關的種苗則宜種在低地且近水源。植時將種苗斜插,但在乾旱季節宜挿深些,種苗與地面約成70-80度角,兩季則可淺植,約成40度角。定植的深度與香茅生表和分葉有密切關係,因種苗長短而不同,以種苗亦密與葉鞘交界之間稍高出2公分處覆土爲原則,防止過深或過淺的現象,如遠深、種苗成活率低,過淺的易於空中分葉,桑苗細弱。

(二)管理:

- (1)補缺株:補植缺株,保證全苗,是保證單位面積產量的有效措施,在定植時於植區旁邊的 適當地方假植一些種苗作爲補植用,於幼苗成活後,檢查田間,遇缺株即迅速補上,才能使補植苗和 定植苗生長一致。
- (2)中耕施肥:定植後2-3個月進行第一次中耕除草,疏鬆土壤,減少水份蒸發,保持土壤 濕潤。並在株間挖溝施肥,每畝用硫酸鹽90斤,混和細土施下,施後即覆土。應在陰天土壤濕潤時 施下,以便肥料容易分解。在每次割葉後.2-3天內並中耕施肥一次。每年還要施一次有機肥,每 畝2,000斤,並配合適量的鉀肥。
- (3)培土: 培土對香茅的生活力和產量有很大的關係,必須經常進行培土,施肥時結合進行, 不但可以覆蓋肥料,並對植株生長和根群發育都很有利。在收割過遲時,下部有老葉會乾枯,這些枯 葉往往會引起病虫爲害,培土時要結合除去。
- (三)收穫:一般種後6-7個月便可收穫,以後每隔3個月左右,便可再收穫一次,一年可收3-4次。一般以第二次收穫量較高,以後則逐次減少,到了第三年底,產量顯著降低,植株呈現衰老現象,就要換植了。每畝每年可收穫3,000-6,000斤,最高的可收葉8,000斤,觀土壤的肥力及栽培管理等情况而定。每100斤生草可蒸得油1-18-斤,最高的可達1-38-斤,每畝年產油22-12至67-19-斤。

收穫時用鐮刀在葉鞘上一寸處刈割,這樣不會阻碍下次的生長和收穫。

香茅油有揮發性,在日光下及通風處揮發更易,所以收割後應迅速加工,不宜久停,一般停放不 宜超過半天,更應避免日光照射和風吹。

六、主要病蟲害:

香茅的病虫害計有銹病、葉枯病、白絹病、葉斑病、螟虫和薊馬等多種,其中以葉斑病及薊馬為主要,尤其是葉斑病為害最普遍,損失最嚴重,目前全島的香茅,都有發生。病狀在成長葉上是近似眼狀的長形褐斑,大小不一,中央枯白,以葉的先端較多,葉鞘也有分佈,但較少,受害的植株葉先端枯乾或全葉捲縮,受害嚴重的,田間常成片的乾枯或捲縮,有如嚴重旱害,據福山紅光農瘍反映:受害率普通是50%,嚴重的達100%,8一10月颱風雨季發生多,2一5月旱季發生少,林地多,草原地少,大概是雨季及林地空氣濕潤,空氣流通不良,而有利於病原繁殖。乾枯的葉片,油分全部發失,出油率大大降低。福山紅光農場在為害嚴重時出油率會減少了四分之三。對葉斑病的防治上,現在還未找出有效的辦法,種苗消毒,選無病苗可收一定效果。

其他的病虫害發生較少,爲害也不嚴重。在發生銹病、葉枯病時,及早收割並噴射波爾多液,效果很好。其他要避免在排水不良的地方種植,可以減少白絹病的爲害,如果發現有白絹病的植株,及早拔除,在發生的地點多施石灰或草木灰,效果也很好。拔除枯心苗,消滅螟蛹,可以防治螟害嚴

格選苗,撒佈六六六粉可以防治薊馬。

廣霍香 Pogostemon Cablin BlanCo

一、經濟價值:

廣霍香的葉部含有廣霍香醇(Patchouli)、丁香醇(Ceugoti)等揮發油,香氣良好,經久不散,為高級化粧品的配合原料,制出的霍香油比爪哇霍香油的質量高,在國際市場銷路很好,又為醫藥上的健胃劑、驅風劑及治痢疾,或製殺菌藥水。別經(約在梁朝)云: "霍香徵溫,療風、水、毒、腫、去惡氣、止霍亂、心痛。"

二、栽培歷史及分佈:

廣奮香原產非律賓,栽培於馬來亞、藍門答臘、廣東、台灣等地。而唐史云:"頓遜國出霍香,挿枝側生葉,如都良者是也"。南方異物誌云:"霍香出海邊國,形如都梁,可蓍衣服中"。可知我國種植霍香已久。而海南萬寧周村,栽培已有百年以上,是栽培歷史悠久的地方,現在萬寧、文昌、陵水、保亭等縣均有種植,以萬寧爲主產地,曾在戰前1935—1936年霍香年產乾霍香達5,000—6,000擔,而於解放後1934年超過戰前水平達到7,0000 包,現在各地種植面積有681.5畝,具體分佈如下:

縣	別	萬	寧	文	昌	保	亭	瓊	東	1956年初勘察調查 統 計	
畝	數	59	99	7	0	1	1	1	.5	681.5	

三、適宜風土:

廣震香為喜溫暖濕潤的草本植物,它於排水良好的肥沃砂壤土,和氣溫變化不大,雨量均勻的地方,則生長良好。本島在氣溫和雨量方面,都適合霍香的生長,萬寧為廣霍香的主產區,其年平均溫度為24°C至26°C,年雨量在2,280-2,400公厘,海拔在100公尺以下,土壤為排水良好的壤土,終年無需寒,氣溫變化不大,雨量也充足但分佈不均勻,旱季較長,且水利條件較好,現在霍香生長良好,產量每畝高的達1,200多斤,一般每畝產800斤。

四、栽培要點:

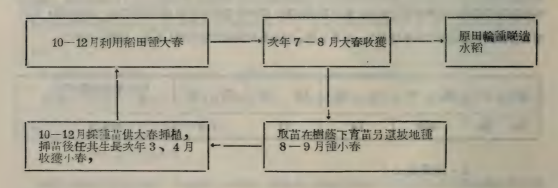
(一)選地及整地:

依據霍香對土壤的要求,要濕潤排水良好的富於有機質的砂壤土,現在各種植地區都選擇在較肥 沃的砂壤土,和水利條件較好的地方。種植前必須繁好地,晒乾,經過精耕紅作,使土壤有充分疏鬆 的良好物理狀態,是霍香生長良好的主要條件之一。 整好地後起畦, 畦床美平坦, 做得越平越好, 以免有積水現象, 致影響生長和病虫害發生。依現在種種方法, 有大畦重植法和小畦重植法二種, 大畦種植法: 畦寬1公尺, 高45公分。小畦種植法: 畦寬66公分, 高25公分。

- (二)繁殖;霍香繁殖是採用營養器官挿植法,在進行挿植前育苗發出根後,才進行定植。
- (1)選苗:選苗的標準是:粗壯的、節間短的(5-6節)、帶有變曲狀的,和無病虫害的枝條,但選苗睦不要用過老、過嫩的枝條,苗長約15-20公分爲宜,於每年7-8月採苗,因遺時太陽 渦於强烈,不宜直接挿植,必須進行育苗,在陰涼濕潤的蔭棚下育苗,至苗充分發根後才定植。

每畝需要苗敷核重植法不同,双行重植每畝需苗60-70斤,三行種植需要苗80-90斤, 肥沃坡地可採用單行植,則需苗30-40斤。

(2)定植期:分為大春和小春兩季種植:大春是在10—12月重槍,翌年7—8月收穫,爲主要 栽培季節,約佔栽培面積90%,因太陽不强烈且氣候暖和,容易成活。小春蓮植在8—9月,因陽光 强烈,不能直接挿植,必須育成苗才可定植,這是育苗階段,供應種苗給大春種植,收獲很少。現將 兩浩種植的季節和收穫季節列表於下:



(3) 挿植方法:一般是採用斜挿法,把苗斜挿入土,挿入土的部份要接近水平,**覆土深1-2寸**, 種植時土壤要濕潤,而植後要淋一些定根水,才易於成活,挿植苗要隨取隨挿,否則影響成活率,種 植株行距: 双行植的株行距爲30×60公分,三行植的株行距爲50×60公分。

(三)植後管理:

- (1)植後蔭蔽:為避免挿植後强烈日光照射,應於植後蓋上蔭蔽物,使幼苗免晒傷而枯死, 苗已成活後可把蔭蔽物除開。
- (2)淋水和排水:植後注意淋水和排水,保持土壤濕潤,不宜有過多的水份而積水,否則引起植株病害發生,乾旱時應淋水灌溉。
- (3)中耕: 植苗成活了,開始發票和生根,已能正常生長時,應進行中耕,保持土壤的疏鬆性,減少水份蒸發,不致板結,在植後至生長黃盛期約除草中耕3一5次,應視實際情况而决定。

(四)施肥: 挿植後不施肥, 鍾後30天有新葉發生時,才施稀薄的氮肥,一般第一次施在中耕除草後, 施用於稀釋的人糞尿(100斤水:12斤尿),以後每隔10—15天可連續施幾次, 至已生長一幾公分時可施腐熟氮肥,如豆餅、硫酸靈(每畝施豆餅90斤或硫酸靈12面100斤水), 施肥聖淋水保持土壤濕潤,養分慢慢分解,供植物吸收, 施用原和硫酸靈等勿接觸葉片, 在近海地帶第一次施肥後在兩樣之間舖上海草,每畝約用6,000-7,000斤。

施肥在於春分至清明之間施下。灌漑時灌水入畦溝,再澆上畦面, 驗灌隨排(一乾一濕)則生勢 最好。

(五)病虫害:

- (1)根務病:最嚴重時受害可達50%,先由根部腐爛,然後全株凋萎死亡。防治方法:選擇强 健植苗,染病的植株控除。
- (2)黑頭肚虫(未鑑定清楚):每年冬季前後發生,清明前後絕跡,專在夜間咬斷幼苗,在 晚上7一9時出穴爲害,天亮之前走回巢穴,受害嚴重持全田都可咬光。防治方法:在夜間點燈捕捉,或早是控巢穴捕殺。
- (六)收穫晒乾:大春在7-8月收穫,收穫前在生長期有老葉脫落也收集晒乾,每畝產量可達1,000斤,一般都在830斤左右,收穫時在晴天進行,收後晒乾,晒乾率凝20-30%,含油量2%。

第八節 澱粉作物

木薯 苦種: Manihot utillissma 甜種: Manihot dulCis

一、經濟價值:

木薯適應性很强,耐旱、耐瘦,少病、虫爲害,不擇土壤,容易栽培,且產量高而穩定,在農村中作為,什糧及飼料作物栽培,有着很大的價值。又為一種重要澱粉作物,其澱粉可混麵粉 製造餅乾、麵包、糕點等,或製成木薯珍珠米供家庭食用。工業上用途尤爲重要,為葡萄糖、酒精、糊精、糊料主要原料,又為紡織工業、橡膠工業及三合核製造工業之必要原料。其塊根經水 浸除去倉酸後可直接供食用,或切片晒乾,貯藏備荒年之用或作家畜飼料。製澱粉後的發渣皆供家畜食用,塊根的汁液资沸後為肉類及蛋白質食物之良好保存劑,幼葉也可供作菜蔬。

二、栽培歷史及分佈。

木薯原產於巴西的亞馬遜河流域,我國於19世紀中葉自越南



木 薯

方面傳入於廣東、廣西省。我國栽培地區大致在北囘歸錢以南,以廣東、廣西兩省較多,近年湖南南 部也試種成功,海南島在30年前人們認為木薯是有毒植物,不敢食用,現在各縣均有零星的栽培, 以瓊山、文昌、定安、屯昌、澄邁、瓊東等縣爲多。

三、適宜風土:

溫度: 木薯不耐霜雪,以年平均溫度在20°C以上爲最適宜,但年平均氣溫在18°C左右,年中無霜期有8-9個月的地區也可栽培,因此栽培地區很廣,當不限於海南島或雷州半島兩地。

雨量:木薯類樹乾旱,對雨量適應範圍很廣,年雨量爲278-3,000公厘的地區都可生長,但是在過旱地區栽培時,塊根易木質化,澱粉降低,在高溫多濕地區生長較好。

光照: 木薯喜光照, 故在鞍微弱的光照或蔭蔽下難得良好的收穫。

風: 烈風可以折斷莖幹、撕毀葉片, 使生長發育受阻, 颱風爲害更甚。

土壤:木薯不擇土壤,無論粘重土或砂土均宜,但以砂質土及腐植質壤土較好些,在深鬆及排水 良好的土壤生長更好,積水的土壤會引至塊根离爛,影響產量和品質,海拔在400公尺的地方,即 難以良好生長。

屯昌縣大保鄉,氣候土壤都適宜木薯生長,會得豐收,每株塊根重8-25斤,每畝產萬斤左右,而且從11月鍾到次年7、8月即可收穫,避**死了颱**風。

四、種類:

根據木薯鮮根的食味可分為苦味種及甜味種兩大類,海南則稱為紅心(苦種)、白心(甜種)二種類。苦種皮及內質所含氰酸量相等,甜種則內皮之虧酸含量約與苦種相等或稍高,內質部虧酸含量則較苦種為低,但苦、甜重品質均由栽培地的氣候、地勢高低、栽培技術等等有不同。依莖的顏色又可分為紅菜種及青菜種兩種。

五、經營要點:

(一)選地及整地:

本署是收穫塊根的作物,土壤藏緣、土層深厚,則生長較好,產量較高,因此栽培木薯的土地, 須充分耕犂,使土壤疏緣,以利木薯的生長。

(二)繁殖:

木薯繁殖一般採用無性繁殖,種苗宜選用飽滿、鐵部充實、表皮光滑、色澤鮮明、芽眼寬潤、强壯的主莖或枝莖,在春季1-3月或在冬季11-1月間種植,挿篆法每畝一般重檔650-1,000株,在膠團間作每畝250-320株。

(三)施肥及管理:

在熱帶的新墾地,農民栽培木薯一般不應書肥,但各地農場試驗均證房,施肥的產量高出很多,

並且木薯耗費地力很强。不施肥土壤很快就會變成不毛之地,在有風害的地區,也有進行搞除頂芽來 減低植株高度,避免風的爲害。木薯生長初期枝葉未能覆蓋地面,什草易生,故在蓮槍後一個月要開 始中耕除草,每年進行三次,但中耕不宜過深。海南農民栽培木薯較為粗放,不遊豐,只除草1-2次, 結合培土。

(四)收穫;

本島的早熟品黨生長有10個月就可收穫,遅熟品種則需18-20個月,屯昌大保海每畝產量在數千斤至萬餘斤左右,一般每畝產量都在2,000-5,000斤,海南嘗乾每市担約值8元,票粉每担約值14元,進口木薯粉每担22元,因而今後應當發展。

六、自然災害:

木薯自然災害以野猪、野鼠和颱鼠為害量烈。病有根腐病,這種病害在土質粘重而過於低溫、排水不良、空氣不流通的地方是發生,預防法:選擇高燥、排水焦良之地栽植,並進行深耕,注意排水, 清除病株。萎結病,此病與耕作法及其他種植法有關,發病部份為枝條頂端,受害植株之節問距離較短,枝條少,呈不健全狀態,葉萎縮,表面有皺紋,排列成不規則狀態,今後疏植或適當推行輪栽溢,可以防禦此病的發生。

班點病: 空氣多濕之環境最適於遺種病菌寄生, 患病植株初時葉表生有多數的小斑點, 最後以全株的葉畫數脫落而死, 預防法: 選擇電苗與育成抗病品種, 如登現已有病株, 必須擔除病葉焚煙以免傳染。至於虫害則很少發生, 現所知道的有蚜虫、白蟻及天牛虫等三種, 防治法多為用手摧殺, 或用藥認殺。

第九節 其他熱帶經濟植物

一、國內現有的其他熱帶經濟植物

- (一)肉样:學名 Cinnemomum cassie,屬權科(Leur: ceae)樟屬((linnamomum)芭蕾綠喬木,產於我團的廣東、廣西及越南、蘇門答臘等地。剝取皮層以製作香料及供藥用。
- (二)兒茶:學名為 Acacia catechu,屬於含羞草科(Mimosaccae)相思樹屬的常綠喬木,產於即 麼、印尼及東非洲等地,近年海南島與隆華喬農塩也引入討穩,心材含有多量之兒茶精(Catechin), 皮屬含有多量的單寧,多供藥用或作單寧之原料植物,有吸濕、瀉熱、生肌之效能,多用為收敛性止血藥及治腸胃粘膜炎之藥。
- (三)木藍: 學名為 Ingigofora tincloria, 為業形花科 (Papilionaceae) 木藍屬的灌木, 產於印度、台灣、廣東、廣西等地, 現在海南島在瓊山及屯昌黎族同胞聚居地方還有栽培。在人造染料未利用前, 是主要的藍色染料植物。同愿的 I、anil, I、argentea, I、arrecta, I、longoracemosa 等,

是落葉灌木、亞灌木或草本,在非洲、印度等地栽培很廣,也是以前主要的藍色染料植物。

- (四) 挄榔(Arenga saccharifera):為棕櫚科(Palmae) 桄榔屬的常綠喬木,在我國廣東、 廣西及越南、馬來亞、印度、非列賓等地分佈很廣。它的花序梗上的汁液,味甘美,可用以釀酒、製 糖,幹之髓部也有很多澱粉,葉柄基部的纖維,極耐海水浸漬,最宜作船纜。
- (五)古柯(Erythroxylon novogranatense): 為古柯科(Erythroxylaceae)古柯屬的多年生常綠小灌木,廣佈於熱帶各地,我國的台灣、海南島也有零星的栽培。它的葉片含有古柯精(Cooain),是醫藥上重要的局部麻醉劑,在眼、鼻、耳、齒等科應用甚廣。
- (六)罌粟(Papaver somniferum):是罂粟科的一年生草本植物,錫蘭等地多有栽培,它含一種生物鹼($C_{18}H_{22}NO_{9}$),主供藥用,是治痢疾的有效藥,牙床化濃的良藥,也有驅痰的作用。
- (七)內豆蔻(Myristica frangrans): 爲內豆蔻科(Myristicaceae 內豆蔻屬的常綠喬木,產於 熱帶各地,最多的是馬來亞、印度、巴西等地,我國的南部也有栽培,它的假種皮及仁含有油脂、揮發油等,蒸縮可得油8-10%,主要成分爲Myristicin,有芳香,可供調味及藥用,有止痛嘔、清腸止瀉痢、健胃、驅風、矯臭之效。
- (八)丁香(Eugenia aromatica):屬桃金娘科(Myrtaceae)蒲桃屬的常綠喬木,原產於非洲摩納哥群島,現在熱帶、亞熱帶各地廣有栽培,我國廣東也有分佈,花蕾及枝幹含有丁香油,味芳香,爲香料及化粧品之原料,也可作藥用,爲芳香調味藥,具溫胃、暖腎、止呃逆、治**猛亂、止吐瀉、**疝痛等效果,爲牙痛的特效藥,顯徵鏡上也常使用。

二、國內沒有的其他熱帶經濟植物

- (一) 廖木(Palaguium guttea): 屬山欖科(Sapotaceae) 廖木屬的常綠 喬木,產於馬 來亞等地,出產硬性橡膠,爲電氣開關、醫療器械及日常一些用具的原料。
- (二)安息香(Pterostyrax benzoin): 爲安息香科(Stracaceae)白辛樹屬的落葉小喬木,原建於蘇門答臘,現遍佈於亞洲熱帶各地。用刀割傷樹幹,則泌出樹脂,乾後就是安息香,爲葉香及香油之原料。
- (三)麵包樹: (Artocarpus communis): 貫桑科(Moraceae) 遊蘿蜜屬的常綠喬木,原產於太平洋的熱帶各島嶼,果肉白色,質地如麵包,爲熱帶居民之重要食品。
- (四) 龍腦香(Dryobalanops aromatica);爲龍腦香科(Dipterooar Paceae)龍腦香屬的大喬木,產於婆羅洲、馬來亞及其附近各島嶼,木材含有揮發性的樹脂,名龍腦香,主供醫藥用,頗爲珍貴,有通諸豪、散鬱火、去翳明目、驅風治病之效,主治心臟衰弱、百日咳、難產等症,又爲名貴的黨香料。
- (五) 龍腦香科婆羅變樹屬(Shorea)的各種植物: 產於印度及非列賓等地,也含有用的樹脂, 質地中等,供藥用,及船底塗料,緩香、硬膏等之原料。

- (六)阿拉伯樹膠(Aoaoia senegal): 爲含羞草科(Mimosaoeae)相思樹屬的常絲小喬木,產於非洲北部,阿拉伯半島及印度北部等地,樹幹在天早期間自皮部之裂孔中分泌出飴狀樹脂,爲工業之糊料及丸藥之膠劑。
- (七)黑兒茶(Unoarla gambier): 屬茜草科(Rubiaceae) 鈎藤屬的常 綠藤本植物,原產於馬來亞,印度有栽培。藤中含有兒茶精(Catechin)及單寧,為鞣皮製革的原料,且可製黃色染料,也供藥用,有收斂性,可治痢疾。
- (八)螺形花科相思樹屬中的Acacia decurrens, A、dealbata, A、melanoxylon及A、Pycnan, la 等植物,即通常所稱的阿克錫類植物,出產於澳洲、非洲、印度等地,都是重要的熱帶單寧植物。
- (九)條黃(Garcinia morella):為藤黃科(Guttiferae)藤黃屬的常綠中喬木,出產於印度、 銀蘭、泰國等地。砍傷樹皮,則分泌出黃色膠狀的樹脂,用以作黃色染料及繪畫顏料,又可供作藥用 以治滌虫,水腫等。
- (十)西谷椰子(Metroxylon sagu):為棕櫚科(Palmae)西谷椰子屬的常綠喬木,南洋群島 多有栽培,幹部含有大量的澱粉,呈粒狀或粉狀,俗稱西米,可製糕點等食品。開花前砍伐樹幹,就 可採到,砍伐後,根部又萌芽,再過10—15年又可砍伐採收一次,每樹的產量在100斤以上。
- (十一)酒椰子(Caryota mitis):為棕櫚科酒椰子屬的常綠喬木,產於馬來亞、印度等地,我國廣東 也有出產。它的幼嫩花梗含有多量的甘美汁液,可以煮製糖蜜或製酒。每樹一年可產汁液1,000 斤左右。
- (十二)錫蘭玉桂(Cinnamomum zeylanicum): 為樟科(Lauraceae)樟屬的常綠喬木,產於印度、越南、馬來亞、錫蘭等地,劉取皮部作香料或葯物,為世界最早的香料作物。
- (十三)小豆蔻(Elettaria cardamomum): 屬蘘荷科,爲印度、錫蘭等地 之重要香料作物之一,可作芳香調味藥,有健胃的功效,也是各種飲料的香料配合劑。
- (十四) 嘩呢唎吃(Vanilla planitolia): 為蘭科的草本植物,廣佈於熱帶各地,以爪哇、西印度群島等為主要產地。為茶、酒的香味調合劑及芳香調味藥,有治月經不調、熱病等的功效。
- (十五) 番荔枝科(Annonaceae) 加拿 楷屬(Canangium)的Canangium odoratum: 為喬木,原產於非列賓,在爪哇,馬來亞等地有栽培,其花含有芳香的揮發油約0.5%,為化粧品的原料之一。

.

第三章 果樹蔬菜

第一節 果 樹

鳳 梨 Ananas sativus

別名: 菠蘿、黃梨、露兜子、番菠蘿密。

一、經濟價值:



波蘿果實 (沙拉瓦種)

鳳梨爲熱帶著名的水果之一,果實多漿溶,含有豐富的多種維生素,味芳香甘美,酸甜適中,可促進食慾,成熟的果實我們通常生吃,同時它本身含有菠蘿素(Brcmelin),爲一種蛋白質 消化 酵素,故具有助消化的功效。果肉切成細片與糖水共 赞飲後,可治支氣管炎,未成熟的果實汁液可作人體內寄生虫的驅除劑,其次還有利尿作用。

果實除生食外,可製罐頭、造果醬、糖果、藥 用,果汁是釀造酒、醋的原料。製罐頭剩下的發 渣,仍有相當養分,將其乾燥后可做家畜的飼料。製 罐頭所剩部份或不合格之果實。可以提取粽橡酸。

植株葉片可製纖維,用以織布,製成衣服凉爽 耐用;品質較次的纖維則可製繩索、魚綱等。

二、栽培歷史及分佈:

鳳梨原產於南美洲的巴西、巴拉圭等地。在十六世紀末傳入印度、馬來亞、非洲和中國,再傳入 亞洲大陸及南洋群島。現在以赤道做中心,在南北緯30度之間,都普遍栽培,以馬來半島、爪哇及 我國纳台灣、福建、廣東西部、海南島等地,栽培面積較廣。

據"澄邁縣志"記載,百多年前本島已有栽培,當時種的多屬土種,以採繼維為栽培目的。至於本世紀初才有華僑由南洋逐漸引入各葉用品種,計1918年華僑自馬來亞引入"紅毛種"(Red Spanish),即紅西班牙種;1922年自川哇巴里埠引入巴里種(Mauritius)(毛里求斯種);1927年自沙拉瓦引入沙拉瓦種(Sarawak);1930年從新加坡引入皇后種(Queen)。

據(1937年)中山大學農學院的調查報告云:本島之鳳梨以 女 昌 之邁號、南陽、石壁、高

能、新橋等處種植最多,產量亦富。在瓊山、定安、萬寧、陵水、崖縣等縣亦有栽培,惟出產不多,僅供當地消費。其分佈情况分述於後:以文昌做標準為100時,則瓊山為25、定安為15、萬寧為5、陵水為7、崖縣為9、儋縣為11。

現在鳳梨為海南主要的果品之一,各縣均有栽培,主要分佈在本島的東北部,其中以文昌、瓊山 兩縣最多,瓊東、定安、萬寧次之,據這次勘察的統計,全島種植面積達21,314畝,現將分佈 情况列於下表:

縣	59	面(畝)積	分 佈 地 區 備 考
總	計	21,353	
瓊	山	6,498	譚文、白石溪、樹德、福昌、新昌、 祷泉
文	昌	5,249	南陽、石壁、邁衆、邁王、蓬來、白延、陶坡
儋	縣	78	那大、南辰、洛南、雅星
澄	邁	2,604	福山、白蓮、加樂、金江
樂	會	451	中原、朝陽、萬陽、陽江等區
定	安	1,006	龍門、龍塘
萬	學	1,184	興隆、蘇馬坡、萬寧城郊
屯	昌	20	加令、南坤、石嶺、楓木、黃嶺、橋 木等鄉
臨	高	153	多文、加來、和慶、南豐、
昌	感		堯英鄉青年墾荒隊 1958年種植了15,100株
陵	冰	80	國營南林農場
崖	縣	16	羊睺區、籐橋區、貨流區
保	亭	316	國營南田、南茂兩農場及通什、本號、加茂、保城等區、
瓊	中	9	國營中瑞農塲及加朝鄉
白	沙	54	打安、查苗、牙叉、什運等區
樂	東	89	主要在志仲區
東	方	163	主要在石碌區、東方區有一些
瓊	東	3,333	大路、石壁、新村、上山園

三、品種及其特性:

鳳梨是鳳梨科鳳梨屬的多年生草本植物。

海南現栽培的顯梨有5個品種:①沙拉瓦種,②巴里電,③紅毛種,①皇后種,⑤海南土種。以 海南土種栽培最早,距今已有一百多年的歷史,因產量太低,當時栽培只以取織維爲目的,栽培面積 近來已日益縮小;現以沙拉瓦種、巴里種栽培最廣,因產量高,品質好,農民喜栽培,已有逐漸代替 海南土種的趨勢。

(一)沙拉瓦種(Sarawak):是世界上有名的無刺卡因種。在文昌栽培的又分為大種和小種。 ①大種:植株大,高達104公分,株冠直徑115公分,葉長91公分,寬6.7公分,繊維少,葉色 濃綠,表面帶行白粉,葉緣無刺,或只尖端有刺,花紫紅色,果大、重達14市斤,果柄及果心小,果汁多,肉軟,食味住,不甚適於罐頭加工用,果眼平而淺,小果片短而寬,果眼易削去,果未成熟時綠色,成熟後皮青綠帶黃色。②小種:果大、心大,開花結果較大.種遲一個月,裔芽多達三十餘個,果肉黃白色味較淡,繊維多,適於加工製罐頭,故為今後栽培的主要品種。



三年生的沙拉瓦種結實情况



二年生的沙拉瓦種鳳梨

(二)巴厘種(Mauritius): 葉長而狹, 繊維多, 色淡黃綠帶赤紫, 葉綠有刺, 刺向內灣鈎, 在文昌白延鄉栽培的, 株高100公分, 葉長90公分, 葉寬5.4公分, 株冠直徑105公分, 果味濃香, 果心小, 內質脆, 汁多而甜, 內黃色, 是鮮果用的良種, 但由於果較細, 果眼突出而深, 不甚適於加工。

(三)紅毛種(Reb spanish):即紅西班牙種,

生勢和繁殖力都很强,葉絲有刺,葉較細狹,色濃絲,質硬,果實形狀扁平(因果實長度比橫莖短於絲故),細小,果眼大而深,成熟時果皮呈紅黃色,品質中等,緣維多,是離頭加工的對象,最耐貯藏,故便於運輸,由於產量低,農民多不喜歡栽培。

(四)皇后種(Quoon):本種為南洋之普通種,該品種葉緣無刺,在葉的基部或護絲稍有些不規則的小刺,葉色絲,質便,果形中等,似巴里種,果假深,成熟期遲(栗到七月),果肉質硬,適於加工,產量低,農民極少栽培。

(五)有刺紅毛種(Mila kailua):在海南栽培最早,通常稱為海南土種,葉綠毛刺,質硬,刺紅色直生,刺距離疏而不濟一,果柄長,果形細,皮紅黃色,果眼小而深,心大,肉硬質劣,蘊維多,過去多取其葉製繊維,目前栽培很少。

四、適宜風土:

鳳梨對外界環境的適應性較强,爲熱帶果品,喜高溫,耐旱性强,忌潮濕,能耐10°C以下的低溫,到0°C以下才受傷害,在20°C以上時最宜生長。一般所需要的年雨量爲1,500-2,500公厘,濕度過大時,則果小質劣,葉易廣爛。强烈而長期的日照,會使鳳梨灼傷,對果實影響更大。

鳳梨對土壤不苛求,一般在海拔200公尺以下,排水良好,有一定的肥力和多量的鉄 绍 化 合物,土中酸度不大的緩斜丘陵地,才生長良好。

本島鳳梨主要產區多屬於砂壤土或粘性紅壤土,以排水良好的砂質壤土較適宜。

五、栽培概况:

(一)整地: 臺地前應該先選擇場地, 塲地的好壞對於產量和品質有很大的影響, 文昌農民多選 傾斜不大(在10°以下), 什草什樹密生的山坡、山窩等地, 因排水良好和具有一定的肥力。而土質的 選擇也極其重要, 瓊山鳳梨地絕大部份屬於紅壤土; 而文昌鳳梨產區主要集中於文城、白延、石壁、 潭牛等區, 這些地區的土壤多屬於紅褐色至紅色之壤土, 其中部份為礫質壤土、砂壤土、砂質土, 但 老農黃文江的經驗, 以紅褐色團粒結構好的壤土最宜生長。

選好地後, 要看地勢、土質的不同來進行整地, 以防止下雨時土壤被冲刷, 可是本息農民目前完 全忽視了這項工作, 至使土壤侵触嚴重, 影响產量和籌命。

在擊地時應同時注意水土保持,一般緩坡地區可以全墾,但需等高栽植及根據坡度大小,隔若干 距離而留一原生地被保護帶; 坡度在8度以上時應作等高反倾斜的梯級栽植,或把一長坡面徹成短坡 面,在短坡面上方同一等高處挖壕,挖出的土堆在壕之下方丼壓實。

另一方面根據當地雨量土質坡度的不同,可隔一定平離(兩少級地區可寬)開模向的排水、積水 滯以及縱排水溝,(積水灌應與縱排水溝配合)以発水土流失。

展型感地時期:文昌縣農民多在1-5月旱季,先將樹木及什草連根除去,鋪在地上匹乾後,縱 火燒掉,燒後拾清殘幹、樹根、草根即行開墾,開墾時用鋤頭深鋤26公分以上,鋤翻後應隨碎泥塊, 造成細而鬆疏的土層,以適應風梨的生長,待植時再鋤一次。

(二)種苗的選擇: 鳳梨繁殖的材料很多,有冠芽、裔芽、吸芽、根葉等,而海南農民多採用吸芽和裔芽繁殖,但無論什麼芽苗,最好選植後第一次結果母群上的芽,因生長在第一次結果母株之冠芽、裔芽、吸芽、根葉都較為强壯,生活力强,生長迅速,整齊,產量也高。

據文昌老農黃文江設: 吸芽粗壯,生長整齊,結果率達90°以上,小青果少,產量高,故歷年來該縣農民種植農聚多採用吸芽繁殖。但也有很多果農採用喬芽繁殖,因裔芽多,暴於接到,可見植期響適宜(以九月為佳),遲則結果率很低,開花結果成繁都不擊齊,小春果多。根葉是從母耕地下莖發生出來的新芽,農民多留作母株更新用。冠芽雖可繁殖,由於開花不久即摘除,故不能做為繁殖的材料,同時經芽繁殖變異很大。瓊山縣農民大部份都是採用裔芽繁殖,因吸芽數不多,一般1-3個,

故農民多留以代替母株,以備次年結果。裔芽數目很多,每母樣一般發生2-5個,多色達十餘個, 易於找到,結實大,壽命長,故農民多用以繁雜。選取種苗時,須特不同的種苗和大小不同的苗分 閱,使將來生長一致,便利管理,結果也不會參差不齊。

(三)定植:據文昌果農黃文江麓:以吸芽繁殖時,必須於植前給日配2-4天,使遊部的蜂莖稍 消失些水分,以防止腐爛,且資根迅速,植前將全葉1/2至1/3刈除和削去一些基部,還樣也可達到刺激 根群的萌發,經處理後的種苗,即可定植。裔芽含水分較少,可晒可不晒,很多農民將裔芽取囘後, 放在較蔭蔽的地方,待其發根後始行種權。

種植時期:海南定植鳳梨的適期,以8、9、10月最佳,其中尤以9月最好,如遲植由於溫度低,不易發根而腐爛,吸芽遲植產量顯著降低,裔芽遲植生長不齊,結果小,結果率低。雨後不宜種植,易引起腐爛。故果農認為適期種植是鳳梨增產的關鍵之一。

本島果農種植鳳梨的方式: 有單行植法,双行三角形植法及多行植法。據果農的經驗,多認為双行三角形植法較好,便管理,產量高,故農民絕大部份都採用此種植法。其株行距:單行植法為70×70公分或85×85公分;双行三角形植法: 株距85公分,小行距70公分,大行距100公分左右,每畝可植800至1,200株。

地整好後,在定植前可按預定的株行距用鋤挖穴,穴深約16-33公分左右,不施基肥,便行 定植,植時不要過深,一般6公分左右,切忌覆土高於心葉,勇致泥土入心,影响生長,致使莖葉及 心葉腐爛。植後填土踏實,填土要比地面稍隆起一些,以免積水。

(四)田間管理:

- (1)中耕除草:中耕除草每年要進行3-4次,一般定植生長後(或開花前)即12-翌年1月,進行第一次中耕除草,第二次在3-4月進行,至7-8月時收果後,進行第三次中耕除草,結合清理園地,這次中耕可深一些(約23公分左右),並結合培土,以使留作新株之芽縣多發新根。近根部的草應用手除。
- (2)間作:間作的目的在合理利用土地、不妨碍鳳梨生長而能增加收入的原則下進行。文昌農民在第一年的鳳梨行間多間作魚籐,使蔭蔽地面,減少水分蒸發和表土冲刷,且可增加收入,據調查每畝可植400株,可收乾魚籐根70-120斤,約值70-120元。而瓊山農民多間作芋頭,在鳳梨植後的翌年1-2月間在大行間間作,株距與鳳梨同,九月間便可收穫,每畝約收芋頭900斤左右。此外,也有間作番茶和坡稻,但生長不良。
- (3)施肥:海南農民種植鳳梨,多選灌什木密生的小丘陵地或倾斜度不大之徵起伏地,新吧 後,以火焚燒之,即行種植,耕作粗放,不施肥料,且不注意水土保持,以至土壤被雨水冲刷,根系暴 露,影响了植株生長。一般只能收果3年,且產量逐年減低,還種壽命短、產量低的情况,和不施肥 是分不開的。今後種植,最好每年施肥兩次,開花前(1月)施肥一次,收果後(7月)施肥一次。

份量:每株每次施廐肥或堆肥 1 · 5 市斤,並混以少量骨粉與草木灰。幼時以氯肥爲主,以後則逐漸增加鉀肥。

定植前應每畝施堆肥約2,000市斤,草木灰100市斤作爲基肥。

- (4)除芽:除芽也是一項重要的工作,頂芽(冠芽)若不除去,對果實的品質和產量都有一定的 影響,果農認為摘頂時間,在果實已相當飽滿、色已變紫黑、頂芽開張、基部收縮、高約4-5寸、花 開放時,選晴天摘除爲宜。裔芽過多,也會消耗養分,着生於果實基部下方,直接影響果實的成長, 當生長到1寸左右時,分2-4次全部除掉,着生果柄中部的裔芽也不好,也要摘去,着生在果柄下 部近葉鞘的裔芽較好,可留1-3個做為種用,長達26公分,基部肥大時就可採來種植。代替母株 的吸芽,只留1-2個,多者除去,否則結果個數增加,但果個體小,產量、質量都會減低。
- (5) 護果:果實忌太陽的直射,否則易引起日燒病或廢爛,因此必須護果。一般頂芽除後約 20天把葉子尖端紮起,紮葉時西面紮密一些,東、南、北三面紮疏一些,或用稻草編成帽,數在果上,以発烈日照射。

(五)收獲: 鳳梨一般植後兩年開始結果,果實成熟的遲早視品種而異,1月間開始抽蕾,心葉變紅,至2月花球隨即抽出,經20天後小花由下而上的順序開放,從4月至8月止都有成熟,以5一6月爲成熟盛期,巴里種成熟較早些,到4月即可收穫。其產量因品種和結果齡而不同,一般沙拉瓦種每畝4,000一6,000斤,巴里種2,000一3,000斤左右。

(六)主要病虫害:

- (1)凋萎病:病徵是開始時葉端焦黃而下垂,葉片失去光澤,心葉停止生長,最後全株枯凋。 各地都有發生。由於粉介亮虫的傷害,過分的乾旱,肥料不足,排水不良都引至發病。防治方法:首 先要徹底的消滅粉介壳虫,合理施肥,在土壤過於乾燥時給予適量的灌水。
 - (2) 葉斑病: 在本島普遍發生, 對鳳梨有相當的影響。
- (3)粉介完虫:植株生長茂盛期間,寄生於根部,結果後轉而爲害果實,也有附着於裔芽、吸 芽。藉種苗傳播。本島多發生。可用機械油乳劑殺之。
 - (4)金龜子、白蟻: 也爲害風梨, 施肥時拌入六六六粉, 可以防治。 以上各種病虫害爲害不甚嚴重, 故農民不大注意。

相 橘 Gitrus Spp

一、經濟價值:

柑桔的果實,爲華南的名費果品之一,富有各種維生素,營養價值高,主要供 生 食 和 製 造 罐 頭,且可做藥用 ,如陳皮 、桔皮、桔紅等,有騙風、利尿、止咳、健胃、發汗等功效。香橼、俸手 等,可酿酒或燻茶,其花、葉、嫩枝含有一種芳香的揮發油,可以抽提作香料。以往本島生產很少, 不足供應,每年都要從島外輸入。

二、栽培歷史及品種來源:

柑桔屬芸香科 Nutacene 柑橘屬 Citrus,諷國是它的原產地,據"熱帶作物"第四期記載:在紀元前約三千年已有栽培,分佈地區很廣,以兩廣、湖南、福建、四川、台灣等為主要的產地,其中以廣東最為重要,約有1,500年的栽培歷史,據瓊山縣農業科關於永與區柑桔課查資料,該區柑桔栽培迄今已有200年以上的歷史,由於栽培管理粗放,形成半野生狀態,產量低,品質劣,故歷來不被人注意。解放後由於黨的重視,提出因地制宜,發展多種經營的生產方針後,本島柑桔栽培面積始有所增加。

海南柑桔的主要產地集中於瓊山縣的永興、雷虎一帶,其他文昌、樂會、瓊東等縣也有零星的分佈。目前瓊山縣永興區一帶栽培面積約有1,800畝。該區柑桔的栽培以桔類(本地桔)最早(由外部傳入,抑是本地原產,無資料可查),當地農民稱爲金錢桔,在200年前已有種植(柑類的栽培還不過近100年左右的歷史),據當地果農說:起先是在現在中錢公路旁邊發現一株椪柑,(當地農民稱亭柑),從還時起,大家才開始種植該品種。至於各種柑類品種的來源,據瓊山縣府農業科訪問資料說:在1910年左右(距今約30一40年前),永興市有一位潮州籍的大夫到這裡來行醫,於是隨身帶些柑子來吃,因此,當地農民就將這些種子在附近繁殖,這些 柑子中有潮州柑(12月橙)、扁柑(盤柑)。在24年前有一個高州籍的販藥商人,因帶藥來永興市 販賣,陳皮是一種良藥,於是這商人帶來有藥用的陳皮柑,當地農民取其種籽進行繁殖。該陳皮柑當時種有數株,因後來無人管理,逐漸遭減,現僅存有一株。自後陸續出現"八月柑","臭皮柑"等品種,該兩品種可能是椪柑變異的。現該區栽培之柑桔,是以椪柑、扁柑二品種爲主。此外,還有橙、檸檬、柚等。可能是椪柑變異的。現該區栽培之柑桔,是以椪柑、扁柑二品種爲主。此外,還有橙、檸檬、柚等。

解放後幾年來絡釋從大陸引進一些潮州柑桔。現將其已知的分佈情况列表於下:(全島群象栽培的數字目前尚無調查資料)

分	佈	地	點	現有	株	數	種			苗		來	5		源
嶺	脚	式 驗	站		5 0		1	9	5 5	年	從	廣	州	引	進
嶺	脚;	示 範	塲	3 (0 0		1	9	5 4	年	從	廣	州	引	進
海	П	農	校		5 0		1	9	5 4	年	從	廣	州	引	進
興	隆	農	塲		5 0		1	9	5 4	年	從	廣	州	引	進

各地引進的苗木因栽培粗放,管理不周,普遍生長不良。據計委1956年資料, 全島總共有3,972市畝,收穫面積1,850畝,產量11,100担。

三、品種特性:

海南柑桔的種類有: 橙類、柚類、柑桔類、酸果類, 現將主要的品種分述如下:

- (一)扁柑:主要分佈於永興一帶,當地農民稱為"盤柑"。果形扁,果實大,一般有5—9両重,最大的達10両,味甜,單株產量高,一般有60—70市斤,最高的有200多斤,是該地果農栽培最多的品種之一,但果殼較厚,繊維多,果汁少,壽命短(一般為30年左右),抗病虫害力强,抗風力强,不耐旱,尤以開花期為甚,否則引起落花。該品種一般種後6—7年才開始結果。
- (二)椪柑:主要產於永興、雷虎一帶,該地農民稱為"亭柑"或"圓種柑"、"地柑",其果實圓形,產量高,單株產量一般有70市斤,最高達150市斤,味甜且稍微帶酸,果液多,纖維少,果皮薄,品質中等,抗早力强,抗虫力弱(尤以天牛為害較多),壽命長,一般樹齡45年左右,最高的達100年以上,植株高大,定植後7年就可結果,果實在10-12月成熟。
- (三)潮柑:在永興一帶栽培較多,當地農民歹稱為"12月橙",但實際上是柑,果實大,略呈圓形,果頂端有臍,果蒂突起,且有不顯明的放射狀條紋,皮較薄而易剝除,品質高,產量中等,枝條有刺,耕作不便,故栽培較少。果實耐貯藏,在生長期間,雨水過多易於裂果,成熟 較 晚,一般 在1-2月。

(四)八月柑:有大、小果兩型,果形扁圓。大果型5、6個即有一斤,單株產量僅次於種柑,果 皮薄易剝除,味甜帶徵酸,變異性大,壽命短,生長力强,葉濃綠色,枝條下垂,一般植後6-7年 開始結果,成熟早,9月開始收穫,11-20年爲盛果年,每株年產量50市斤。

(五)紅桔、金錢桔: 果小味酸,生勢壯健,有野生的狀態,病虫害少,產量穩定。 現將瓊山縣永興區永德鄉各種主要柑桔的生長情况列表於下:

表(一)

32	莱 翼 覚 (公分)	0.4	1			
奉	- CR		σ 00	4.2		2.7
生坂	第 3	4	00	4	9	03
紫	(公分)	9.8	7.9	8.2	11.2	5.3
清 况	秋梢(公分)	8.8				
枝梢生長情况	(公分)	10.5	33	28		
校桁	* 档 近 档 数 档 (公分) (公分) (公分) (公分) (公分)	6.5	5.8			
33	蔡紫陽 (市尺)	7	7	9.8	10	12.5
车	是	神	, K	E	然下	
以	樹 海 樹 樹 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	7.8 庫	7.5 直	5.9 器		16.6 開
和	株成り、樹面に					
	画 同 (市尺)		14	15	15	15
架	計画である。	29	19.8	15.5	20.3	29.6
車	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	45	17	90	35
HE	4	#	#=	#	華	=
2		哩	录	恶	八月本	李

表(二)

100

. —	,							-
	(章)	八十二)	33	10	33	50	69	
質	英	イナー						
		形狀	先端头		-	一一一一一		
		颜色	赤濱	憲	豢	浅黄絲	淺和黃	
	植	数量	1/14	6	24	31	1 14	
	***	公分) 數量 加色	淡黄	(後和.黄	淡黄	和黃綠	淡紅黃	11
		数量	11	6	10	133	10	
	来心	(公分)	8.0	0.15	6.0	2.0	7.0	1
	日	关	水	五四	是三	*	略小	
	国		囙	44	平滑而	監後四	略後四	
	少海	部名	The same of	E8	1000	歌	The same of the sa	
	皮厚	(公分)	0,25	0.15	0.20	0.22	0.11	
	治的		强	能	新	第	=	
	拉	(杂	型	定	案	學	
	**		米		光	米	光	
平	果	(公分)	₹,		4.3		4.2	
	巡徑	(公分)(公分)	20.4	13.4	17.5	21	局 [4] 17.2 4.2	
	形		哩	重苏	灰形	E		
					管三			
	類		幸	华	#	八月都	#	
	E E E		理	紅	惡	~	*	

四、柑桔的生長習性及其與外界環境條件的關係:

(一)生長習性:

- (1) 枝條的生長:一年生長1-6次,幼苗發梢次數較多,成年後一般發梢4次,依抽出時間而分為香梢、夏梢、秋梢,冬梢。其中以春梢與秋梢的結果作用最大,冬梢消耗養分多,農民多加以控制, 秋梢是結果母枝,次年春天於秋梢上抽出春梢,花芽就着生在當年的頂芽或頂芽下1-2葉腋上,故春梢就是着生果實的結果枝,也有些地區以夏梢為結果母枝,還要看樹的生長情况與環境特點而定。
- (2) 花芽的分化: 花芽的分化在開花前數星期發生, 花芽的形成需要一定養分的積累, 通常柑橘在春天開花, 所以前一年冬天氣候的變化, 對花芽的形成有很大的影响。如冬天早雨, 容易促成枝葉徒長, 消耗養分, 影響明年花芽分化, 以後雖再有晴朗天氣也要延遲到夏季才開花, 所結的果實皮厚, 質劣, 相反如日光充足, 溫、濕度適宜, 同化作用旺盛, 炭水化合物累積多, 則花芽易於形成。
- (3)根系的生長:柑橘根群甚發達,用圈枝繁植的植株沒有主根,只有鬚根,不能深入土層,故不宜在山區栽植。嫁接苗及實生苗具有主根能深入土壤下層。濕、溫度適宜的地方,根系生長良好地下水位太高,根則僅分佈於地表,且易發生爛根及黃枯病,以致減低壽命或死亡,因此園內應注意排水,如蓄水系統的配置,以滿足根系發育所需之條件。

(二)外界環境條件與柑橘生長的關係:

柑桔爲亞熱帶果樹,性喜溫暖濕潤,以冬季不太寒冷,夏季不太炎熱的凉爽氣候爲宜。但也有少部份耐寒品種分佈於溫帶。

- (1)溫度:年平均溫度在18℃以上,夏季溫度不超過30℃,冬季無霜的地區都適合栽培(少部份耐寒品種不在此例)。一般高溫地區的果實味甜,皮薄,色淡又較不耐貯藏,低溫地區的味較酸,皮厚,色濃,耐貯藏,品質較好。
- (2)水分:以降雨均匀,年雨量在1,500公厘爲適宜,水份太多,會造成爛根、黃葉的病 症。水分不足則引起落葉。
- (3)日光: 充足的陽光,能使柑桔枝條健壯,形成結果母枝,且使果實色澤鮮艷。反之則**枝條** 徒長而軟弱,果實色澤不佳而味較酸。
 - (4)風:强風對柑桔生長不利,尤其在結果期,大量果實被吹落,故必須設置防護林。
- (5)土壤: 柑桔對土壤不苛求,高、低地均可栽培,但以地勢緩斜,排水良好的山坡生長較優良,少病虫害。在平地則以排水良好、表土深厚的礫質壤土或砂質壤土最爲適宜。
- 附(1):海南永興一帶栽培柑桔地區的土壤,係橄欖玄武岩(火山噴出熔岩)風化而成。土壤 磷鬆肥軟,排水隹良,富有襪質,黑色或暗灰褐色,但石頭多,表土淺,是其缺點。日本人足立仁氏 會加以分析,現將結果列下於表:

1	様	本	採	取	地	盐		FQ	III	縣	永	ùſſ	市	附	近	園	地
:	±.		鸌	名		稱	-6	黑		色		杠	1		質		土
	±		-			質		壤							23/		土
	土	7				色		暗			灰			褐			色
	灼	熱	消	失	物	%						10.2	24	-			
4	全		氮	量		%						0.3	1225				
	有效	算酸	2(10	0克中的	内毫克	三数)						41.5	3 :			1 =	
	有效	鉀	(10	0克中的	内毫克	三數)				•		61.1	15	-			
i	酸	度	(PE	H 値)								6.8	3				

附(2): 永興一帶柑桔的生長情於下:

1、枝條的生長:該地的柑桔枝條每年生長一般1-4次:①春梢於3-4月(谷雨前)伸出,為結果母枝和夏、秋梢的基礎,生長粗而短,如扁柑僅有6.5公分長,紅桔5.8公分長。②夏梢一般生長兩次,第一次於6月(芒種至夏至間)伸出,第二次7月上旬伸出,生長迅速,節間長。以紅桔最長達35公分,次為潮柑有28公分,最短為扁柑有8.8公分。③秋梢9月下旬伸出,長不如夏梢,如扁柑只有8.8公分。在翌年春天能直接長出結果枝或結果母枝。

2、開花結果:在12-4月(冬至至清明)間,自當年春梢或去年春天吐出的結果母枝上開花結果,尤以2-3月較暖的天氣開放最多,如早春較早,會延遲開花,果實皮厚,質劣,及造成大量落果。

在丘陵地,土壤多為棕色砂壤土,表土疏鬆,底土粘重,地勢多為5度以下的緩斜坡地,坡長達 150-200公尺,適合於柑桔的生長,如栽培上多施肥料,營造防風林,該地區今後是適合發展 的。

五、柑桔栽培情况:

現将瓊山縣永興區一帶農民栽培柑桔的情况略述於下:

(一)育苗:

(1)播種:在樹齡10年以上、生長健壯、無病虫害、果大質好的母樹上還取果形大、形狀正、 皮無病虫害、約7-8成熟的果實,用刀刈開,擠壓用種子,用清水洗净時乾就可播種。播種期多在 10-11月間,其方法: 選肥沃、陽光充足的地方做為苗床,精耕細作後,起成寬80公分,高5公分,長度不拘的苗床,然後接行距8公分用鉄鈎挖開成1-2公分深的播種溝,在溝中每隔7公分播種一粒。播後覆土、蓋草、淋水,播後16-18天養芽,且須將遮草除去。

- (2)施肥: 苗高7-10公分,葉子有4-6片時,追施腐熟的猪糞尿(用水對開),每畝施尿 水2担,以後每隔2個月左右施一次,每年約施5-6次。
 - (3)除草淋水:發現什草就除,天氣乾旱時須適當澆水。

播種後1年半至2年,苗高50-70公分,有枝梢4-5條,遺時便可定植。

(二)栽植:

- (1)定植期:全年都可定植,但以9-10月爲宜,因遺時秋梢尚未吐出,天氣暖,土壤濕潤, 易於成活。
- (2)定植方法:選擇雨後或陰天的下午進行,起苗時如土壤乾旱,須行淋水,使土壤濕潤,減少起苗時傷斷根群,易於成活。永興由於石頭多,表土淺,故定植前,只按一定的距離在石地上捆寬 13-20公分,深16公分左右的植穴,因土壤肥沃,一般多不施基肥,定植時將主根剪去3分之 1,然後按根群原來生長的姿勢均匀分佈於穴中,接着填土壓實。其株行距,因永興地區石頭過多,且連成片,故沒有一定的距離,但一般為2×3。3公尺。

(三) 果園的管理:

- (1)施肥:對未結果的宜採取勤施薄施的辦法,一般施肥兩次,即開花結果前和採果後各施一次,在園地則施以人糞尿、牛猪糞尿或垃圾肥,用一種特製的木犂在株間行條施。在山地因肥源及運輸困難,全部施用綠肥,其施肥方法,因山地表土淺,所以只將綠肥厚舖在基部地面上,讓其逐漸的分解,每株約20斤左右。
- (2)修枝摘芽:該地農民從來沒有剪枝整形、摘芽等習慣,定植後枝條任其生長,樹形不整齊,枝條過多而紊亂,消耗養分,致使產量低、質劣及有隔年結果的現象。
- (3)灌溉排水:幼苗定植初期,根尚未生長出來,如土壤乾旱,常會枯死,所以定植初期要每 2、3天淋水一次,但若遇雨季則免淋水,而需注意排水,以避免根部癥爛,或引起病害。同時要防 止土壤冲刷。
- (4)中耕除草:深耕應在根群生長停止時進行,最好與發芽前的施肥相接合。其他時期宜於淺耕,以每來雨後或灌溉後表土已無積水時或結合除草時進行。
 - (5)舖草: 山地幼齡樹佔地少, 空地多, 舖草應厚, 當樹已長大能遮蓋地面時可以薄些。
- (6)採收:採收時應在晴朗天氣進行,但雨後或灌漑後及早上露未乾時切忌採收,同時要果實 相當成熟時方可採。採時並注意避免弄傷果實,以免果實腐爛。

六、間 作:

在果樹幼齡朝,株行距離寬,在永興一帶農民多利用空地進行間作什糧和蔬菜等作物,一年可行間作兩次。其制度如下:

- (一)間作蔬菜: 在10-12月間作小白菜、芥菜等,12-1月就可收獲;在1-2月間種小米、豆角,6月收獲。
- (二)在9-12月間種番麥,2-4月收獲;6-7月間種黑豆、綠豆,10-11收獲。此 外還可間作生長期較長的木薯、南鄉、木豆等作物,這樣既可增加收入,又利於柑桔的生長。

七、病虫害:

病虫害對本島柑桔栽培事業有極大的威脅,常會發生,因之產量低,品質劣,壽命短。現將本島 發生的病虫害及群衆的防治方法簡述於下:

- (一)本島發生病虫害有:
- (1)虫害:惡性葉虫、蒙鼻虫、星天牛、褐天牛、吹笛蟲、吉丁虫、玉帶鳳蝶、潛葉虫、粉介 壳虫、吹綿介壳虫、堆臘介壳虫、果質鰄、銹壁蝨等。
 - (2)病害: 潰瘍病、瘡痂病、藥膏病、煤病、黑斑病,此外還有一種當地農民稱的"黃葉病"。
 - (二) 幾種病虫害的群衆防治方法:
- (1)天牛: ①用鐵絲將鑽入樹幹中的幼蟲挖出。②用苛性鈉(NaOH)觸殺法: 先用鐵鈎挖净 虫糞,后用棉花蘸苛性鈉放入虫道,使幼虫出來排糞時觸藥殺死。⑤引蟻咬殺法: 用猪油紅糖混和, 塗於幼虫為害的洞口,螞蟻嗅及油糖之香味,群集來吃,於是連洞內的幼虫吃掉。
- (2)吹笛虫: 因爲害枝條,故農民又稱鑽枝虫。防治方法: 先將被害之舊枝折去,然後用棉花 蘸高濃度的六六六藥液,用鐵絲將棉花挿入虫道,以殺死洞中的幼虫。
- (3)膏藥病(有白色和赤色兩種):主要用1:1的石灰六六六(6%)合劑,用舊刷子蘸在 發病的部位。
- (4)黄葉病:在永興一帶農民稱黃葉病,其病狀似黃龍病,被害葉片,初期中間出現黃點,後 逐漸擴大至全葉變黃,生長慢,不能結果,或結果者其品質也劣,這樣6-7年便慢慢的死掉。到底 這種是什麼病害,尚未知道。

防治法:初期經常培土,促進新根生長,可恢復生勢。另在已經發病死掉的苗穴,不要再植。

八、今後發展意見:

本島四季溫暖,適宜於熱帶果樹生長,柑桔為熱帶果樹之一,在本島已有悠久的栽培歷史,由於本島農民歷來採用實生苗進行繁殖,優良性狀已經退化,加以耕作粗放,管理不周,從來沒有修剪整枝習慣,致使產量逐年低降,品質劣,壽命短,故今後柑桔的發展,應採用無性繁殖,進行嫁接和從島外引用良種,精耕細作,增施肥料,進行整形修枝,及加强果園的管理,則柑橘在海南是有發展前途的。

一、經濟價值:

杧果為熱帶名貴果品之一,含有維生素多種,其中維生素甲特別豐富,營養價值頗高,有助消化 的功能,鮮果多供生食,又可製罐頭、果醬、果乾、蜜餞等,遠銷外地。木材緻密堅製,能耐海水浸 漬,可爲器具,船、車、房屋等用材。花葉可治痢疾,樹脂及果核亦有藥用,對於利尿有特效。樹 皮、種皮、葉、果核等均可作黃色染料。用作行道樹亦頗適宣。

二、栽培歷史及分佈:

杧果現在我國華南各地及印度、馬來半島、南洋群島等均有分佈。在海南歷史悠久,目前廣泛分佈於本島的西南各縣,而以樂東、東方爲主要產地,保亭、陵水、崖縣及昌感也不少。在海拔高達640公尺的五指山脚,還有分佈。據1954年海南行署農業技術推廣站的調查,全島杧果總產量估計在22-90萬担之間。但都呈野生狀態,散生於山野間,缺乏經營管理,因而隔年結果現象很顯著。

目前杧果產區因交通不便,運輸困難,又不能久藏,因此本島杧果極少外銷,都在當地銷售,以 至供過於求,價格極低。

三、適宜風土:

氣溫: 杧果為熱帶果樹,喜高溫的氣候,本島的東方、樂東、崖縣、昌感等縣年平均溫度25°C以上, 甚適於杧果的生長。短期的低溫對杧果無大害,但在幼苗時溫度降低至冰點以下,則生長受到阻碍,影響產量很顯著。故冷月平均溫度低至10°C以下的地區,不能作經濟栽培。

雨量杧:果較能耐乾旱,昌感的年雨量僅900餘公厘,仍生長良好,一般年雨量在1,300公厘左右,且平均分佈於5-10月,而11-4月為旱季者,甚適宜於杧果的生長和結果。樂東及東方兩縣的雨量情况和杧果所要求的大約相似,所以出產杧果特多。

風: 杧果莖幹堅韌, 抗風力較强, 生長期內不消風害。微風有輔援助粉及促進生長的作用, 强風 則招至落花、落果, 但本島颱風多在8-9月間, 這時不是杧果的開花結實期, 故對杧果無大害。

土壤: 杧果能適應多種土壤,但以砂質壤土至粘質壤土爲適宜。因其根很深長,故要求有深厚的土層。忌積水,肥沃的土壤對杧果的生長及結實都有利。

四、品種:

杜果屬漆樹科(Anasoardiaceae), 杜果屬(Mariferfa)的常綠喬木,本島大約有兩個品種: 紅花種:果形較小,果身較圓,赤黃色,肉赤橙黃色,繊維較少,甘甜,味香,生勢茂盛,果可貯蔵5-7天。 白花锺:果較大而長,綠黃色,內鮮橙黃色,汁較少,皺維多,味徵發,枝葉稀疏,果可貯藏7-10天。 五、經營委點:

繁殖法:可用種核繁殖及枝接等方法,普通多用種核育苗,播種半個月可發芽,經過一年的苗床 管理,就可定植。定植時在雨季來臨前,苗木新梢未萌發時進行,植後勤加淋水,加意保護,定植後 6-7年可以開始結果,枝接的可提早2-3年,樹齡可達50-60年。

杧果生長粗放,一般定植後都很少進行管理。但常因養份缺乏,而有隔年結果的現象,如能在開 花前及牧果後各施肥一次,補給養分,則可維持年年豐產。

香 蕉 Musa paradisiaca

一、經濟價值:

香蕉為熱帶及亞熱帶的著名果品,味甘美,香氣濃郁,且富含果糖及維生素,有很高的營養價值。 主供生食,也可製成果乾、果露及釀酒,莖幹的柔嫩部份,可做牛猪的飼料。老熟假莖上的纖維很長, 有一定的拉力,農村常用以細紮東西。廣州蘇織廠 會以3:7的方式混合黃蘇製蘇袋。也可造紙。經 處理後用以織布,亦已成功。

二、分佈情况:

香蕉在熱帶及亞熱帶地方均有栽培,我國盛產 香蕉的有台灣、福建、廣東、廣西、雲南等省。在本 島各縣均有栽培,但都很零星,缺乏大田經營,以 東部的瓊東、樂會、萬寧、陵水、崖縣較多,山區 五縣則很少。所出產的香蕉,品質較差,都在當地 銷售。

三、適宜風土:

溫度: 生長適溫爲14°-35°G, 在24°C以上 爲最好,到了41°C以上或降至3°C以下時,生長便 受抑制。冬季降霜會使葉片枯死。冷雨也會使香蕉 受到嚴重的損害。



雨量:雨量對香蕉有着密切的關係,香蕉葉片多而廣濶,蒸發面積很大,因而要求有充分的雨量,年降雨量有1,500-2,000公厘,且在各月分佈較均勻時,才合需要。

陽光:陽光對香蕉的生育有很大的作用,但在結果以後,强烈的陽光常使果皮老化,顏色不够鮮 美,降低產品價值。

風:香蕉的莖幹組織疏鬆而柔軟,纖維力弱,不能抵抗强烈的颱風,尤其結果後,莖幹負担加重, 重心上移,更易被風吹倒。 土壤:以深軟、肥沃、排水良好而具有適度濕潤的土壤較好,現以河流兩岸的冲積土種植較多。四、品種特性:

香蕉為芭蕉科 (Musaceae) 芭蕉屬 (Mrsa)的多年生常綠草本植物,在海南栽培的有五個品種,但主要的只有三個:

香蕉: 樹形矮, 高約4-5市尺, 主脉和葉柳外附白色臘粉, 葉片大而短, 葉緣紅色, 果實長而變, 皮薄, 內質幼滑而香甜。是目前栽培的主要品種。

台灣蕉:爲日人侵佔海南時從台灣引入的,樹高大,達6-7市尺,葉片長,先端尖,葉脉葉們都 具臘粉,葉緣紅色,果直,皮厚,味甜,因樹高大易受風智,蘊植較少。

大蕉: 樹高大,全樹青綠色,果實較短而肥大,具稜角,成熟後淺黃色,肉質較粗糙,味酸。

五、經營要點:

- (一)繁殖法:採用粗壯的吸芽為繁殖材料,臨種植時從成熟的母株旁邊挖出。一般所用的吸芽,有葉3、4片,高約50公分,頭部直徑約10公分。但也有利用地下部分切塊繁殖的。
- (二)種植: 種植的時期,普通在8、9月間,雨水多、濕度大時舉行。植前挖穴,穴寬深各約60 公分,施入足量的基肥,再種入種苗。株行距約2、3公尺,棋盤式排列,每畝種100株左右。如果 地勢低篷,地下水位高時,則要挖溝,起畦。
- (三)施肥: 蕉農多在植後一個月內及孕蕾詩施肥。届時在距樹頭50公分處開一小環溝, 施下肥料, 施後覆土。肥料的種類及數量尚無一定的標準。
- (四)管理: 蕉樹生育到適當的時期,便萌生很多吸芽,應當選留位置適當而健壯的2-3株為 繁殖材料,其餘的鋤去,以免浪費養料。植株長大時,容易受風害,尤以在結果後,應當加上支柱扶 持。至結果初期應以枯葉、稻草等密密地圍東果序,以免日光照射果實。此外還要注意除草。開花後 也要把後來的幼蕾斬去。
- (五)收穫: 植後約一年即有收穫,至果實充分飽滿後即把整個果序斬掉, 侧下各小果序,加工 處理,促其後熱。整個果序一般有8至10個小果序,每小果序上約有香蕉10-20個,每株約有 果150-200個,多的可達300個,一株可產果30斤左右,每畝可收果3,000斤。

收穫後,從臺部斬去母莖,繼續加旋肥料以促其再發育。栽培2-3年後,根株衰老,生活力 弱,產量顯著降低時,就要把整個根株挖出,改種其他作物。

六、病虫害:

香蕉除了受塞斯至的生理病言及颱壓害外,其他病虫害較少。主要有一種象鼻虫為害,在冬季植株生長緩慢時,象鼻虫的幼虫便駐入心部為害,嚴重地影響香蕉的生長,愛害植株,容易被風吹倒。 這些象鼻虫多數在柱葉上產卵,故應隨時把柱葉割去。

第二節 蔬 菜

蔬菜是人們日常生活中不可缺少的食物,任何東西都不能代替,因它含有多種的維生素、無機鹽類、酸類以及其他决定食物滋味和可以被人類吸收的物質。它能調節人類的神經系統、消化道和分泌器官的活動,又能增進人體的體質,加强對疾病的抵抗力,籍以提高生產勞動率。

海南農民早有栽種蔬菜的習慣,各將都有種植,可是面積不大,除各城市郊區有較大面積的生產 外,廣大的農村農民多在屋子旁邊園地、清邊水源便利的小塊園地進行栽培,自極自食;民族地區更 少,致使歷年來都要從外地輸入蔬菜的現象。

解放後,隨着我國社會主義工業化的迅速發展,廣大的工藝區不斷的建立,加上城市的需要,蔬菜的需要量因而且益的增加,所以目前蔬菜的供應量遂不能滿足人民的需要,如1955年從外輸入14,104損,尤其是夏、秋雨季本島氣溫高,蔬菜栽培困難,加上這時有暴風驟雨的爲害,於是造成歷年的夏、秋菜荒,至多、春雨季氣溫較低,適宜於蔬菜生長,是蔬菜生產的旺季,有大批蔬菜上市,超過了市場的需要量,這時則又造成大量蔬菜積壓,銷不出去的現象。

目前海南產銷情况有下列幾點:

- (一)旺季滯銷,每年10月到翌年3月為蔬菜生產的旺季,蔬菜大批上市,超過了市場的容量, 1955年春崖縣椰菜大量積壓,1956年春有4,000担蘿蔔因積壓被迫加工,至今仍無銷路,海口市 毎日市場容量7,000担,但此時上市量達10,000担,因而產生大量積壓的現象。
- (二)淡季脫銷:每年自4月至9月爲生產淡季,除海口市有相當數量供應之外,其餘地區均有 脫銷現象,如1955年畫縣第二季度要求供應量16,500担,但實際供應量僅爲7,300 担,尚缺9,000多担,所定之合同,又遠不能完成任務。
- (三)種類不測:能在海南生長的蔬菜種類不算太少,但由於計劃生產不够,個別種類栽培編多。 其餘沒有相應的面積,所以上市的菜類單純,造成部份菜類積壓,部份菜類則奇缺。
 - (四)風後菜荒: 蔬菜每遇颱風即全部受害,以致風後一個期間,無來上市出現菜荒現象。

根據以上產銷情况,今後應調整播種面積,播種時間,播種種類,和提倡精耕細作,解決種植困難,做到計劃產銷,消滅不合理的產銷情况。海南農民極少食用蔬菜,1956年估計,每年每人只有66斤,為了改善生活,增强身體的健康,貫徹嶽地產銷為主,外地事劑為輔的方針,有計劃安排生產,定銷定產的原則。而在市鎮,工驗附近以及部隊駐地周圍,應該有計無地發展蔬菜合作社。此外每戶應在自留地上,經常種植一些蔬菜來解决自己的食用。

以上的不良現象, 現已有所轉變, 在1956年全區計劃蔬菜鍾植商積162,000畝, 據7 月份簽計數字完成113,531畝,估計劇的70·8%。夏季是海南蔬菜生產的淡季,預計冬季 種植面積大大虧額完成計劃。至於夏、秋雨季氣溫高, 栽培蔬菜困難, 所造成歷年的夏秋菜荒, 今亦 有某些社採用防熱的措施,分期播種,提早或延長供應期等辦法,所以有些夏、秋栽種的蔬菜也提高 了產量,如海口市大英山農業社,5月後種芥蘭頭仍達3,000市斤,金花社6月播種芹菜,提早 了一個月供應期。

本島蔬菜的生產情况,由於季節地區的不同,對於蔬菜的種類,播種收獲期及其產量也有所差異,現將本島北部的海口、中部的屯昌、南部的紅砂等地的蔬菜生產情况列於下表:

北部(海口)蔬菜生產季節表

菜名	播種量	播	種	期	收	獲	期	育苗期	生長期	產量	備考
米石	(毎市畝)	早	適	遲	早	盛	晚	(天)	(天)	(毎市畝)	加步
椰子菜	1面	7下	8下—9下	11下	11_E	2上—3下	4 F	40	120	4800斤	陽曆
毛白菜	1両	7下	8下—9中	11 F	11中	12中	3中	25	120	4,000	7上=7 月上旬
小白菜	0.5面	3上	7上—10下	11中	4下	9上-10下	1上	25	40	1,200-3,000	(餘類推)
芥 菜	2面	7下	8下—9中	10上	10上	12	1上	30	90-110	4,000	
菜心	0.5面	6中	9下—11中	12上	7下	8中	1下	25	70	2,800	
京白菜	1.2斤	9中	9中—10中	11中	12中	1月	3中	26-30	110	52000	
坡 芹	1.2斤	4下	8下-10下	11中	6下	9上—12下	1下	26,	65-140	3,500	1
菠 菜	5斤	8中	9上-12中	12中	10月	1	2上		50	27500	
竹葱	9斤	1上	1中	2月	3下	3下-4上	4 F	40	90-100	1,600—3,000	
多瓜	10両	12中	1中-2中	2 古	4°F	6中	7下	•	12)	1,500 — 11,000	
※ 瓜	8両	12下	1中-2中	5中	4中	5月	8中			1,500(早) 500(遅)	
浦瓜	8両	6上	9中-10下	12下	12°F	1中	2上			2,200	
西瓜	6両	12下	1下-2下	5上	4F	5月	7F			1,500	
甜瓜	1両	12下	1月	5下	4 F	5中	7月			2,000	
蒜	12斤	8 <u>F</u>	9上—11中	10上	9下	12下	3中			3,000	
潮白菜	1両	9	9上-11中	12上	12上	1上	2下	30	90	3,500-4,000	
芥 廟	3両	8中	9下	10下	10上	12下—1中	3下	26	100	5;000	

南部(紅砂)蔬菜生產季節表(-)

菜	名	播種量	播	種	期	收	獲	期	育苗	生長	產量	備考
100	43	(毎市畝)	早	P	遲	早	茂	随	(天)	(天)	(每市畝)	(Inj. ~ 3
椰	菜	3.5両	8中	9中-10下	12中	12:4	1中-2	34	40	120	4,500斤	陽曆
菠	菜	5斤	9中	10中-1上	2.E	11中	12年1-2下	3下		50	2,200	
瓦	菜	10両	1中	2-5月	8.E	2中	3-3月	9上		30		
黄芩	持白	5面	11下	12上—12中	iF	1下	2	3.1.	45	75		-
白	菜	8両	全年	9中-2下			11中一3下		30	60	4,500	
白	菜	8両	8中上	10-12月	1. F	10_E	12-2月	3°F	30	60	2,500	
芥	甘	5両	10上	10 F-12 L	1.1.	12上	1—2月	3.Ł	30	60	3,500	
荷	嵩	3.5斤	10上	11-1月	2न्।	11中	12-2月	3F		35		
生	菜	8両	10.L	11-12月	2下	12#	1-2月	3下	35	65		
骗	茶		1上	2中 5下	7下	3中	4-7月	9F	25	50		
芥	菜	8両	10.E	11月	12下	12下	1-2月	3中		60		
香	菜	8斤	10F	11—12月	1下	12下	1-2月	3中		60		
芹	菜	8面	9中	10-12月	1中	11°F	12-1月	3下	35	70		
HE	花	750斤頭		9-1/1			8-3月			60		- 0
冬	瓜	8面	1中	2—3月	4F	5中	6-7 月	8F	25	120	1300-10000	
浦	瓜	2面	9中	10—11月	1.E	12中	1-2月	4.Ł	20	85		
黄	瓜	8両	11上	12月	1下	1中	2月	3下	30	65		
甜	瓜	4面	2面	3中-4月	6中	4中	5下-6月	8下	30	70	1,800	
絲	瓜	10面	12下	1-24	5上	2中	3-4 月	6上	2)	55		
苦	瓜	5面	12F	1-3月	5上	3中	5-6月	7下	35	80		
豆	角	6斤	12中	1—2月	3下	2中	3-47]	5下	2)	6)		
四季	豆	6斤	4下	6月	7下	7中1	8 7	97	2)	63		
荷閣	豆	4斤	10F	11—12月	2上	-	141-241	3.1:		65		
茄	子.	3面	8下	9中-1中	21:	12中	12下- 4中	5.E	33	95		
									-	-		

南部(紅砂)蔬菜生長季節表(二)

菜	名	播種量	播	種	期	收	獲	期	育苗期	生長期	產量
340	71	(每市畝)	早	適	遲	早	盛	晚	(天)	(天)	(每市畝)
番	茄	2.5両	9中	10中—12月	1中	12中	1—3月	4中	30	70	
燈音	 相	4両	10下	11中—4中	2下	12中	1—2月	5下	30	50	-
牛力	角椒	4両	10月	11中一1中	3下	12中	1—3月	5下	30	55	
蘊	蔔	3斤	8中	11—12月	1中	1中	2月	3下		90	
芥	蒯	5両	11上	11下—12下	1下	1上	1-2月	3下	32	77	
大	蒜	80斤頭	9月	10下—11下	1上	11下	1—2月	3下		70	2,900斤
南原	虱葱	10両	3下	4-6月	8中	4 F	1—2月	9中	60	100	
北原	虱葱	250斤頭	8上	9—12月	2中	8中	11-12	3下		40	

中部(屯昌縣)蔬菜生產季節表

菜	播種	播	種。	量	,收	獲	期	育苗期	生長期	產量	備考
名	量	早	適	遲	. 早.	盛	晚	E H 291	上风河	(斤市畝)	:
白 菜	1面	6月	7月	8月	7上	.8月	9下	-	90	1,000-1,500	陽曆
蘿 蔔	3斤	8月	9月	10月	10月	11月	12下		80	1,200-1,500	
菜豆	07-111	1月	2月	3月	5月	4月	6月			450—700	
葱		6月	37月	9月	2-7月	-8月	11月		¢ ·	.800	
韭 菜		8月	7月	9月	10月	11月	12月			500-700	
捲心白		8月	10月	11月	12月	1月	2月			500-800	
芥 菜	2両	7 F	8月	9月	- 9月	10月	11月	1 15	90-110	1,500-2,000	
坡 芹	1.2斤	7月	8-9月	11月	10月	11月	1月		65—140	1,200	
萬 萱		7月	8月	9月	10月	11月	12月			1,200-1,300	
茄 子		8月	9月	11月	12月	1月	2月			1,500	
椰子菜	1両	9月	10月	11月	3月	2月	4月		120	800-1,000	
辣椒			9月			2月	,			500-1,000	牛角、 ·燈籠、
芥 蘭	3両	10月	11		1月	5月	3下	,		500	

清	瓜		8月	9月	10月	2月	2月	3月		2;000
土	别		8月	8/3	9月	12月		1月		1,830-2,099
碗	豆			10 刀		j	1]			300-400
芯	等			10月			3月			2,000-2,500
冬	瓜	10	10月	11月	12月	3月	3月	4月	120	2,000
南	瓜		10月	11月	12月	2月		3月		2,500
苦	瓜			12月		3月		4月		800-1,000
300	瓜	8両		1月		3月		4月		800-1,000
甜	瓜			1月			6月	a man		1,000
水	芹			9月			12月			3,000
蕹	菜			1月		2月		3月		1,500
荡	蒜	100斤頭	9月	10月	11月	11月	12月	2月		800-1,000

海南因為高溫多濕,適宜於害虫的家殖,年雨多,但不均匀,有較長的早期,並有颱風侵襲,而 蘆菜本身又是集約栽培的作物,體質柔弱,抗逆性弱,易受各種自然災害的侵害,計蔬菜有虫、病、 風、水、熱等五大害。

(一)熟書:海南全年溫度都較高,年平均溫度在22°-28°C之間,絕劉最高溫度40.5°C (1953年5月2日府城),平均最高為28°-31°ご,低溫月在12-2月,平均最低溫15。一20°C,對客冷凍氣候的蔬菜來說,適宜生長的時期是不長的,在南部的生長期間更短,因大部份的時間都是高溫,故對生長有着極大的妨碍,成活低,生長慢,容易老化。即能耐高溫的一些瓜類,到了35°ご,也落花落果,特別是吹乾燥的西北風詩,無論瓜類、菜類生長都停滯,甚至死亡,因此產量甚低。

(二)水害:海南島的雨水多數集中在5-10月,8-9月更多,而且多是續盆大雨,由於暴雨所造成色機械破壞,損失也很嚴重,菜農反映雨季薰菜,業子常被雨打爛或灑爛,生長又很慢,收入很少。

(三)風害:海南在夏秋季節,常有颱風發生,隨着艷風而來的有暴雨洪水,蔬菜在風水交慢之下,造成毀滅性災害,故風后將會出現菜荒。

(四)病虫害:海南因為高溫多濕,病虫害較其他地區特別嚴重,尤其是虫害,據日本人足石業 調杏云,農民反映全島有病虫害共達35種之多,茲達數種如下:

虫害:蚜虫、菜娱、黄條跳黑、地老虎、菜青虫、針蜂、守瓜虫、縫虫、夜盗蝎、蓟馬、瓜實蠟

等。以菜螟、黄條跳蜞爲害最烈。

病害: 根廢爛病、炭疽病、萎凋病、露菌病、黑斑病等。

對於各種病虫害,農民多用藥劑防治,如六六六,烟骨水、魚條精、波爾多液、石灰等,但因價 格較貴,農民不願經常使用,以致防治不渝底,所以病虫害還是非常嚴重。

海南因氣候的關係,造成蔬菜生產是多春旺季滯銷,夏秋淡季脫銷,種類少,風後荒菜等現象。 根據以上這些情况對今後蔬菜生產提如下意見:

- (一)增加少菜季節的蔬菜生產:按季節選種耐熱品種,適當擴大夏秋季種植面積,增加複種次數,提高單位面積產量,以保證夏秋季蔬菜的供應。
- (二)分類播種: 按季節及不同的品種, 提早或延遲播種期, 進行分期播種, 分期收獲, 以延長供應期。
- (三)種類多樣:適當調整種類的比例,改變多種爲少種,少種爲多種。推廣外地良種,如早蘿蔔、早花椰菜、馬鈴薯、蓮藕等,已證明在海南生長良好。
- (四)精耕細作:以往蔬菜栽培粗拔,今後應進行精耕細作,這是提高海南蔬菜單位面積產量的 重要措施,並要做到菜地水足、肥足、人工足。
- (五)加强對各種自然災害的防治:在夏秋季加强防熱工作,選種耐熱品種,提倡遮蓋和問種覆蓋作物。在風季多種地下根莖蔬菜。風前做好準備(草、繩、木棒),風後搶救。對於病虫應貫徹防重於治的方針,做到經常清除殘株老葉和田旁什草,保證園地清潔;堅决做到事前防、災來抗、災後救,及時治、普遍治、連繼治、綜合治,徹底治。

海南島的蔬菜栽培事業,從總的情况看來,不利的因素較多,再加上栽培技術粗放,因而產量低、品質差,未能滿足廣大城鄉人民的需要。但有着無窮智慧的勞動人民,在這方面也創造了不少的高產紀錄,如海口市大英社每畝椰菜收10,000斤,菠菜3,200斤,健山社的包心菜每畝收6,000斤,瓊山舊州的黃芽白每畝收5,000斤,澄邁鐘樂社的大蒜每畝收3,500斤等等。都是足以令人鼓舞的事。因此注意防治病虫害,充分而適時施肥,勤加澆灌,精耕細作,種植防護林,選植適宜風土的優良品種等等,則本島的蔬菜生產是完全可能充分滿足城鄉人民需要的。

第四章 肥 料

第一節 固有的肥料資源

海南島的肥料資源是非常豐富的,因為氣候屬高溫多雨,植物茂盛,野生的綠肥植物非常豐富, 農作物全年都可種植,有很多的副產品可作肥料,栽培的綠肥作物也不少。島上人口有270多萬, 也盛產猪牛等禽畜,人及禽畜每年所產的粪便,數量很大。又因四面環海,漁業發達,漁業副產品及 海藥等,農家常用以作肥料,此外,還有不少的垃圾、草木灰、鳥糞及礦物質肥料等。現分述於下:

一、人養尿:人養尿富含氮素和有機物,是很好的農家肥料,見效快,它的性質和豆餅、肥田粉(硫酸硷)差不多。每1,000斤人尿的氮素,約相當於70斤豆餅或25斤硫酸 籤的含量。1,000斤人養的含氣量相當於86斤豆餅的含量。以每人每天平均排養6面、尿1.5斤計算,則每人每年可排養135斤,尿340斤,1955年全島有2,775,000人口,每年即有人粪尿187,312.5萬斤(其中粪37,462.5萬斤,尿149,850萬斤),這是一項巨大的肥源。

二、猪糞屎:猪排洩出來的粪尿,是農家的主要肥料之一,它不但含有氮、藥、鉀三種養分,還含有很多的有機質。據分析每1,000斤猪糞尿含氮有5斤,藥3·5斤,鉀4斤左右。以每頭每天排出糞尿5斤計,則每頭每年可獲粪尿1,800斤。海南農民向來有養猪的習慣,以1955年全島養猪68.76萬頭,則每年排出的猪糞尿即有121,368萬斤。

三、牛粪尿:牛排出粪便,也是很好的農家肥料。據1955年的統計,全島有牛69、24萬頭,其中: 黃牛36.91萬頭,水牛32.33萬頭。據嶺脚海南農業示範場的測定:大小平均每頭黃牛每天產粪尿18斤,每頭每年產肥6,480斤,水牛每頭每天產肥35斤,每頭每年即可產肥12,600斤,則本島每年共可產牛粪尿646,534.8萬斤。

四、羊糞尿: 羊糞尿是家畜糞尿中含肥分量最高的,雖糞質緻密、但腐敗易,肥效速。每頭羊一 年約可債糞屎400斤至600斤,而海南各縣農民都有養羊的習慣,其中以瓊山、文昌、昌感較多, 還也是一項不小的肥源。

五、綠肥:海南島高溫多濕,植物四季常青,故綠肥是本島一種主要的肥源,其種類甚多,可分 為野生綠肥及栽培綠肥兩種:

(一)野生綠肥

野生綠肥,本島常用的野生綠肥計有飛機草、猪屎豆、陵水响豆、决明、野藍龍、厚皮樹、三角 楓、野筒蒿、白羅菜、坡蘇等,其中以飛機草最多。現簡要的介述於下:

(1)飛機草Eupatorium odoratum弄機草是海南島--種分佈很廣的野生線肥作物,它的產量很

高,每年在雨季期內,可以採割5-6次,氮、鉀等含量也很高,據華南農業科學研究所的分析材料,風乾物含氮有3.25%,鉀有5.26%,近年來農民已大量採用。

飛機草是菊科(Compositae)澤蘭屬(Enpatorium)的多年生灌木狀草本植物,高可達2-3 公尺,有很多蜿蜒的枝條從葉胺生出,與主莖約成直角,莖上有茸毛,葉對生,具短柄,長三角形, 寬約4-6公分,長約7-10公分,葉面及葉底均被有茸毛,嫩葉淡紅色,葉片 張 開後,紅色消失,而呈絲色,葉基部渾圓形,邊緣有粗鍵齒。頭狀花序自頂部生出,爲聚散花序式,花全爲管狀花,沒有舌狀花,通常在10月底至11月初現蓄,11月底開始開花,花期延長至次年2月,而以12月爲最盛,據海南農業處的了解,會至5月仍有少數開花。花子房下位,一室。果爲乾燥不開裂的瘦果,果頂部附生有刺毛、單列、果長約3-3.5公厘,大不及半公厘,成熟後,從頭狀花序內脫落出來,隨風飄蕩而傳播繁殖。每一頭狀花序內有果20-30個。

飛邊草在海南分佈甚廣,但主要的分佈地是西南部的低山山脚、丘陵地及平台地,高山上沒有它的踪跡。以樂東、東方、保亭、白沙、昌感南部,崖縣西部為多,在還些地方,常成大面積分佈,遍山遍野。其次是瓊中、屯昌、儋縣等地,也間有大面積的分佈。再次是陵水、澄邁、臨高、萬寧。最少是瓊山、海口、文昌等地,只有零星的植株散佈着。

飛機草的生物學特性目前了解得還很不够,從它的分佈上可以看到,它是喜歡質地輕鬆 的 砂 壤土、壤砂土、砂土等土壤的,在北部紅粘土地區很少見到它的踪迹。尤其西南部,溫度高、陽光强、蒸發大,有較長的旱季地方分佈較多。萬寧、樂會等縣雨水較多,旱期短,溫度也比較低些,飛機草就很少。在陵水的分界嶺西南,乾旱情况比萬寧、樂會顯著些,飛機草也就多些。

飛機草在雨季生長得很茂盛,但到了雨季末期,即迅速停止營養器官的生長,而轉入繁殖器管的 生長,至最乾旱的季節,到地上大部份乾枯死亡,至雨季開始時,叉迅速從下部老**室上**萌芽生長。它 的根也紮得淺些,多往橫向生長。這種情况,和一些旱生植物如華三芒等生理上對乾旱的適應性很相 似。

飛機草因為在兩季能迅速而茂盛地生長,很快就濃密地覆蓋了地面,所以和其他植物的鬥爭性很强,在飛機草繁生的地方,矮小一些的植物,多無法生存,就是素以生活力强著稱的白茅,也受到壓制。

飛機草也因在兩季迅速而茂盛地生長, 乾季死亡, 所以製造的有機物很多, 每年都有多量的枯枝 落葉, 因而土壤在短期內就積聚了很多有機質, 變得很肥沃。

飛機草的繁殖主要是靠種籽,但經過許多墾殖場和省農業廳等單位先後採用種籽繁殖,發芽率很低。另一方面用無性繁殖,也是有可能的,海南黎族苗族自治州農業示範傷1955年7月間,折取 飛機草的技條作棉花納植苗的蔭蔽物,5-6天後,棉苗成活,除去蔭藏物時,飛機草的葉子和梢 端雖已乾枯,但莖部仍青綠,挿入土中的2-3節上,已長出許多數公分長的幼根來。飛機草的繁殖 方法,目前還缺乏實踐材料,有待於今後的研究採討。

- (2) 猪果豆: (Crotalaria mucropata)猪屎豆屬於蝶形花科,直立、矮小亞灌木,高60-100公分; 核國桂形,有綫紋,薄智小柔毛。葉有小葉3枚,葉柄長;小葉薄、具短柄,倒卵形至倒卵狀矩形圓,先端鈍而常凹入,基部濶楔尖,葉面綠色而禿净,背淡色而被緊贴小柔毛。總狀花序頂生或側生,長15-30公分,有花25-50朶;苞片極小、錐尖;花冠黃色,有深色的綫條。荚果熟時,有種籽20-30顆。花期不定,而以11月爲盛期。在海南各縣都有野生,以村邊及屋邊較多,農民近來開始採用,但沒有栽培,僅有海南農業試驗站試種及國營西縣農場用與樣膠間作,生長良好,爲優良的夏季綠肥。今後可大面積發展種植。
- (3)野茼蒿及白羅菜: 這種野生綠肥,在海南各地都有,以自治州與瓊山等地最多,莖葉柔軟 易寫爛,又可做飼料,瓊山農民有採用。
- (4)山羅葉(凍草)、决明、猪屎青、百玉紅及其他野生柔軟枝葉等植物,本島各地均有生長,不過數量有多少的不同,這些野生綠肥,以草原丘陵地帶比較多。

(二)栽培綠肥

本島農民缺乏栽培維肥習慣,近年來海南農業試驗站及各墾殖場,引進各種絲肥,現將主,者約 述如下:

(1)木豆(Cajanus tlavus):木豆叉名柳豆,屬於蝶形花科的灌木,高1-3公尺,小枝柔弱,有槽紋、被灰色柔毛。葉為複葉對生,小葉三枚,披針形,先端尖,全緣,上面被極短小的柔毛,背面較密,有不顯明的腺點。總狀花序,腋生,具柄,有花數梁,花柄長於萼,被毛;花冠黃色,長約為萼的3倍,據瓣背有紫褐色腺紋。莢果,長,被小柔毛,先端漸尖,種子間有斜槽紋。花期:4月。

海南各地農民均有種植木豆的習慣,性耐旱,易於生長,植於田地可改良土壤。種子可食或製豆腐,又可為飽點之餡,植株生長茂盛,尾莖柔軟,易腐爛,可取做綠肥。國營西聯農場,曾在距橡膠 150公分處,種植木豆,約在2-3月種植,11月左右探割。

- (2) 崖州扁豆: 屬於鰈形花科的一年生草質籐本植物。遮應性强,生長茂盛,可做覆蓋作物,同時莖葉柔弱剔爛,又是較好的綠肥材料。種子可做豆醬、發豆芽等食用,其分佈頗廣,以崖縣、昌感、東方、樂東等地區種植最多,因遮應性廣,生活力强,農民全年均有種植。如做為種用的,常在9-10月播種,明年1-2月收獲。
- (3)毛蔓豆:毛蔓豆是螺形花科多年生籐本植物,莖葉均有黃褐色之濃密茸毛,小葉三枚,花葉藍色,每年初冬開花,冬末結實,莖蔓能節節分枝與生根,主根短、不明顯,蠶根簽達,根瘤菌多,生長快。覆蓋厚度20-25公分,覆蓋密度90%以上,覆蓋之下土壤濕潤疏鬆,團粒結構很好,在料冠70%的鬱陽下,又是在較低地方時生長特別好,在高地及樹冠稀疏材段(一年生樣隱苗株行間)生長也不壞。除作爲綠肥作物外,也是良好的覆蓋作物,各季殖壤已有種植。

- (4)假葛籐: 係多年生具有粗壯直根的籐本豆科植物,性喜陽光,耐旱,生勢較强。覆蓋厚度可達30-40公分,密度達80-90%,枯枝落果較多,一般蔓長達5公尺以上,富靱性,多 繊維,節間長約15-20公分,莖節落土可以生根,再生力很强,直根深1公尺以下,支根、氦根少,秋季開紫羅蘭色的花朶,1-3月收果,海南部份墾殖場用作覆蓋植物。
- (5)田菁(Sechania cannabina): 這種作物生長快,根瘤菌多,是很好的豆科綠肥,在樂會、文昌等縣部份農民有種植習慣。

除以上各種栽培綠肥之外,尚有蝴蝶豆、太陽蘇、富貴豆、灰豆、壓草豆、猪屎豆、藍靛、葛藤、刀豆等等綠肥,現將主要的列表簡述如下:

各種 栽培 辮. 肥

0 0 0

	米	e la constant de la c	3.中施基肥。 新製地生長不	百斤做悲肥。	斤作 基肥。	fis TF左右作悲	0				· 納短保持適約4-5寸。	
	#	施牛赛、堆肥、草木灰做韭肥。	①公司の公司を定める。 の会の主命を定める。 の会のできる。 のをできる。 </th <th>①信畝施牛粪、塩木水共四百斤做基肥。 ②過老收割,莖葉老,不容易熔糊。</th> <th>① 18 牛蒜、草木灰200-800斤作基肥 ② 交昌縣農民四月條播。</th> <th>①智雕用在七月下旬將稱為宜。 ②每畝施生数、車木次共二百斤左右作點 吧, 做種用夢加加18斤輪即。</th> <th>為覆蓋作物之王,賦早力强。</th> <th>宜園地、山坡、新開墾地。</th> <th>宜園地、山坡、新墾地。</th> <th></th> <th>□ 重</th> <th>①土壤漏澗陰天析條。 ②以波浪式脈條成所較高。</th>	①信畝施牛粪、塩木水共四百斤做基肥。 ②過老收割,莖葉老,不容易熔糊。	① 18 牛蒜、草木灰200-800斤作基肥 ② 交昌縣農民四月條播。	①智雕用在七月下旬將稱為宜。 ②每畝施生数、車木次共二百斤左右作點 吧, 做種用夢加加18斤輪即。	為覆蓋作物之王,賦早力强。	宜園地、山坡、新開墾地。	宜園地、山坡、新墾地。		□ 重	①土壤漏澗陰天析條。 ②以波浪式脈條成所較高。
טוי יי	收穫期	据後四個月,第一次 收割縣枝葉約一千斤 施4 ,以後騰時可收割。	1	個月可收割二 下 五百 斤 左	1	制校五百五百	探後四個月可以收 寫圖割,每前收二千斤。	据種後三個月可開始 收割。	生表3-4個月可以 收割。	看需要而决定收割期。	○ ① 重 個	覆蓋密度90-100%。
JAW H WAY	基 種	2-2.5市下	4—5市厅	2—3市厅	4-5市厅	2—3市厅	1 2 恒	5—8市厅	0.5市厅 电	1-2市庁 看		
7	据 雅 洪	播柜前先把種將養水四 至五小時,開灣欠播,行 冊2—2.5尺,每次五粒。	撒播或條播,行距八 寸至一尺。	條据9 行 距1.2- 1.5 尺。	你播 ,行雁六寸。	條擇, 行 斯1.2- 1.5尺。	正方形點探, 穴距2 尺, 鉅穴播3-4粒。	點據(2×3級2×4尺)館次2-3粒	你粞(行距2尺)	點編(2×3或2×4尺)億次四、正粒)	福林、教養 条 雅 均 可。習留 1 - 2 年 4 校 條 5 配 2 - 8 個 部 9 火緒。	作将繁盛均可繁殖,9 以 據蓮精條繁雜寫宜。
	据机期	三月至八月	三月至九月	三万至七月	四月至元月	三月至八月	三月至八月	三月至七月		同周		三月、四月
	類別	多年生夏季 灌木総肥。	夏冬絲肥。	夏 奉終肥。	夏季絲肥。	夏季絲肥。	多年生覆蓋性綠肥。	一年生夏奉 終肥。	一年生夏季 維門。	多年生覆離 性終肥。	(多年生藤本東京科)	(多年生草質)施花科)
	絲肥植物名稱	*	世州福克	柜田	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	太陽縣	毛養豆(即美剛豆)	(有任狗瓜豆)	務 屎 豆 (尖葉响豆)	割線可	被	6 带 淡

六、農作物副產品:稻草、番茭藤、花生藤、玉米稈、甘蔗葉、甘蔗渣、香茅葉、菠蘿果皮、蔬菜 葉 等各種農作物的副產品,也是很好的肥料之一,本島的產量也很大。單稻草一項,1954年的產量估計就有291,460,388斤左右。

七、油餅:油餅是把富含油分的種實,榨出油分後,所剩餘下的殘產,叫做油餅,是一種富含氣素的農家肥料。油餅的種類很多,海南農民通常施用最多的為花生餅、椰子餅、芝蘸餅等,這都是海南農產品加工的副產品。海南農民施用油餅極為普遍,除利用本島出產的外,每年還要從大陸輸入,據海南供銷社採購站的材料,1956年共輸入花生餅9,397市担,大豆餅600市担。

八、草木灰、蝙蝠糞及石灰:草木灰是本島農民所慣常使用的一種鉀質肥料。本島的居民全部用柴薪作燃料,礦山、工廠也多是使用柴薪,因此本島每年草木灰的產量雖然缺乏統計數字,也可以想象得到是相當巨大的。

除了草木灰之外,其他如谷殼灰、稿稈灰、海藻灰等也是農民所常用的鉀質肥料,島內產量不少。 蝙蝠糞是新近發現的一種氣質肥料,主要分佈在東方縣一洞、黑眉、沙漠等地的石灰岩山洞內。 這些山洞多年來為蝙蝠所住居,其糞便、食物殘渣、屍體等,經累年積聚而形成,數量不很多,富含 氮素,產地附近的農民已開始利用作稻田的肥料,效果很好。

石灰: 石灰是一種間接的肥料,能促進土中養料分解,供作物吸收,同時能中和土壤中的酸性,改良作物生長環境。海南沿海各縣:如瓊山、文昌、海口市、瓊東、萬亭、樂會、崖縣、陵水、昌感、臨高、儋縣等縣有很多的珊瑚石、螺壳及東方縣的燕窩嶺、裝賢峒、崖縣之抱虎嶺、落筆峒(三亞市北部)等地區,蘊藏很多的石灰石或石灰岩,其他各縣,如儋縣的大山、五姑嶺及樂東、保亭等縣也有零星的蘊藏。這些石灰石、珊瑚、螺壳除燒灰做建築物外,農民還利用做間接肥料。現將各地區石灰石含量的百分率列於下:

據陳植編: "海南島資源之開發"的材料記載:

燕窩嶺: 含石灰50・44%至53・79%。

報賢峒: 含石灰50·44%至53·79%。

抱虎嶺: 含石灰50.71%。

落筆峒: 含石灰52.15%。

本島各地,都建立了石灰廠,如海口石灰廠,每天生產8萬斤左右,每個月可生產180-200萬斤。

九、家禽粪尿:如鶏、鴨、鶏等,因屬鳥類,輸尿管位肛門內,故共裝實爲糞尿之混合物。富於氮素、磷酸及鉀素,其肥分之濃厚遠勝於人、畜糞尿,爲上好的肥料。海南農民普遍有養家禽的習慣,據海南計委材料,1956年全區總統計有家禽1,499萬雙,其中鷄437萬隻,鴨102萬隻,鵝960萬隻。家禽糞的產額,我國尚無可供參考的統計數字。據斯吐拉和烏爾里希二氏調查

的平均數字, 每隻家禽一年間糞的產額如下:

鶏……14市斤,鴨……18市斤,鵝……24市斤。

如以此數字計算,則本島每年有鷄糞6,118萬斤,鴨粪1,836萬斤,鴉粪23,040 萬斤。總共每年可產粪30,994萬斤。此外羽毛還可做肥料。海南農民有利用家禽粪的習慣,如文 昌農民用以拌酒育秧苗,定安縣多用做葫蘆瓜的基肥。石擘農民種植橡膠每年每株態鷄糞4面左右。

十、牛、猪骨: 也是很大的肥源,據海南稅務局材料,1955年至區屠宰毛猪62.61萬頭,牛4.56萬頭,剩餘的骨骼可加工製成骨粉,是一種富有禮質的藥肥。過去農民多買囘用火燒成骨灰,然後才做肥料,這樣骨骼中含之有機物及氮素,都被燃燒時飛散損失。1956年海南建立了一座骨粉加工廠,各地的骨骼,均由該廠收集加工製成骨粉。該廠目前日產骨粉3,200斤,年產約11,680担,如果原料充足,將可年產36,500担。1956年海南供銷合作雜社共收購家 畜骨骼3,473市担。

十一、海藻等:海南四面環海,沿海各地的海邊,有着大量的海藻、海坭、海沙等東西,近海地區, 漁業也很發達,漁業的副產品也很多,但都缺乏統計數字,還東西富含鉀素或氮素,農民也常用作肥料。

十二、礦肥:本島蘊藏有各種礦肥,但未經查勘,發現者不多,據了解的現有瓊山縣第六區儒萬 村發現有磷灰土,其蘊藏量及成分,至今尚未清楚,有待勘查研究。同時該縣長流、龍塘等地方也發 現有泥煤土,農民極少採用。其成分據華南農業科學研究所分析,長流泥煤土成分如下:

含氮0.44%,磷0.05,有機質19.05%,

此外陵水發現有石膏,可在鹹性田施用。

現將各種肥料所含的養分情况如下:

をかった。種類	多分		水分	有機質	氮	薛	鉀	鈣
人多	E 尿	変	77.2	19.8	1.3	1.16	0.4	
7 9	o DX	尿	93.44	3.3	0.85	0.26	0.21	
猪毒	集 尿	龚	80.5	15	0.5-0.6	0.45-0.6	0.35-0.5	2.16
201 9		尿	9796	2.5	0.3-0.5	0.07-0.15	0.2-0.7	1.44
牛多	E 尿	鉱	80-85	14.6	0.3-0.45	0.15-0.25	0.05-0.15	1.90
7 3		尿	92-95	2.3	0.6-1.2	0.05	1.3-1.4	3.1
羊力	態 尿	龚	57-63	24-37	0.7-0.8	0.45-0.6	0.3-0.6	2-5.7
干	DK	尿	80-85	5.00	1.3-1.4		2.1-2.3	3.2-6

	鷄			50	25.5	1.63	1.54	0.85	
	鸭			65.6	26.2	1	1.4	0.62	
	鶏			77.1	23.4	0.55	0.5	0.95	
乾	海	草		15	72.8	1.84	0.42	1.7	
飛	機	草				3.25		5.26	
堆		肥		45-80	2)-32	0.4-0.7	0.2-0.4	0.4-0.7	
硫	酸	鞍		2.49		20.5			
海	鳥	糞	甲種	78.28	14.55	全 氮 1.01	全	0.166	
碎	醣	粉					22-30		
過	薛硫	鈣					15.24		18

第二節 目前肥料的利用情况

一、人奠尿

由於過去農民對人糞尿不够重視,使用者極少,故除海口市及各縣市鎭建有厕所外,在農村中大多數是沒有厕所的,這樣,一種數量巨大的肥料,就白白地浪費掉。近年來,因爲社會主義事業在農村得到了巨大的勝利,群衆的生產熱情空前高漲,積極找尋增產的途徑,人糞尿開始得到廣泛的使用。各縣建立厕所積存人糞尿都有顯著的增加,如文昌、瓊山及海口市已有百分之九十積存利用,其他各縣的利用也達百分之十至七十,但自治州五縣現尙少積用。人糞尿積存的方法:建厕所、糞坑、粪缸來積貯,如臨高縣一區美殊社,挖坑積藏,坑寬五至六尺,以石灰和石頭砌底,防止肥分流失,上面加蓋,且用茅草揩棚架成厕所。萬寧縣主要是用小缸放置於蔭凉僻靜的小巷里,沒有陽光直射的地方,至廢熟後才施用。海南以蔬菜用得最多,其次是水稻,再次是番荚。經濟作物方面,目前使用尚少,各墾殖場的橡膠及瓊東鄭宏書的胡椒會使用過。

二、家畜糞尿

海南農民缺乏圖務積肥的習慣,認為把發圖起來養,長不肥,易患病。這種看法都是不對的,只要我們飼養管理周到,把牲口圈起來養會長得更快、更肥、少患病。目前海南已經積用豬糞尿的有瓊山等十四個縣和一個市,但也只有少數農民做到,大部的豬錢尿和由於放養而損失。有些地區的猪圈也不合理,上面不加蓋,底下僅用石頭舖,**發**了不全石灰,豬尿容易流失。

牛糞尿海南各地均有積集,除積用欄舍的糞便外,還有到野外牧地撿拾牛糞,故積牛糞達百分之 九十以上。牛尿的積用有些地方的農民有在夜間誘牛放尿的習慣,如定安等縣,但牛尿的積用仍不普 遍,如瓊山縣僅利用百分之五十左右。牛欄有些地區不很合理,如自治州各縣,他們牛欄僅用木棒圍 成一個圓圈,上面不蓋草棚,任日晒雨淋,肥分流失。在積有過程中,有些地區也不够合理,有的牛舍不隨時聲草,減少積肥數量,有的將牛獎起出後隨便堆放,任由風吹日晒。有的和草木灰混合 積存,有的放在太陽下堆晒,待牛個月後再加草木灰用牛路碎,燒後施用。更有不合理的是將牛糞晒乾後,用火燒成黑色才使用。東方、樂東等地,畜舍內的粪便,平常不加以清理,在等節後,才將長期所積存的牛糞全部清出,運至田間,分成小堆,任由風吹、雨淋、日晒,經三至四個月,到夏耕時才樂翻入土中,至有效養分大部走失,僅剩下一堆發遊。但瓊山、瓊東等縣的農民對牛糞的 利用是比較合理的,瓊山縣的農民,把牛糞清在糞池的一侧,鋪上一層高約7一8寸的樹葉,淋些水,並撒上些石灰,又放上一層高5寸左右的牛糞,以後每隔一星期左右淋一次水,直接腐熱才施於田間。瓊東縣有部分地區將鮮牛糞鋪開在草棚內,經了餘年凉乾后,再打碎,分層堆積,至腐熟後才施用。

猪糞尿目前利用得還很少,僅有部分地區用作甘荬的追肥,牛糞則用得最多,通常施用於水稻、 陸稻、番荬、蔬菜、甘蔗、玉米等作物,作為基肥或追肥。

三、綠肥與堆肥

総肥除崖州扁豆和木豆栽培得比較普遍外,其他的栽培得極少,僅各農場有少量的栽培。故所使用的綠肥,通常多取自野生植物,過去很少利用。但解放後尤其在今作化後,已經普遍利用了,用幼嫩的莖葉直接施入田中,做爲水稻、番莢的基肥,如東方縣中沙區的農民用柔軟的飛機草,切成1一2寸的短段,在播種時翻入田中,做爲秧苗的基肥,或切成短段放在作欄中漚肥,施於本田 做 爲 基肥。瓊東縣大益社在第二次把田寺,每畝施綠葉 9 0 0 斤,同時施草木灰 1 9 0 斤,促進廣爛。又如臨高縣一、六區農民有種植木豆做綠肥的習慣,每戶最少種 2 畝,作早造田的基肥,一般在 3 一 4 月間在早坡地播通,到七、八、九月間分次收獲,每畝可收莖葉 1 ,0 0 0 一 1 ,5 0 0 斤,晒 到 乾後,積藏在屋內,至明年早春挿秧前 2 0 一 3 0 天,放進田中漚爛作基肥或用作番荚基肥。但晒乾後肥效會損失,最好第一次收獲者,作爲晚造肥料較好。樂東縣文亞社在第二次犂田時,每畝用綠葉 1 ,0 0 0 斤,牛糞1,0 0 0 斤,提施做基肥。

各種野生植物除如上所述直接施用外,也可用作堆肥的材料,配合牛粪、坭土、垃圾、海藻等製成堆肥的。堆積的方法各地有所不同,如瓊山一般在屋外堆積,在蔭原的樹下,地面比較平 坦 的 地方,挖土字溝,在溝的上面舖以較粗的樹枝,使空氣流通,然後放一層絲葉、什草約1:5 尺高,淋以石灰水再放一層牛粪,繼續放一層樹葉,這樣層層堆積至高約5 尺左右,並在堆積的時候,中間及四方挿一把樹枝,使空氣流通,堆好後外面塗一層厚約一寸的泥漿,然後每星期淋水一次,在較繁的天氣,經15天左右從新翻堆一次,再半個月至二個月就可使用。樂會縣等對模範周字俗的堆肥方法是:採用幼崽的樹葉經過切碎後放在穴中,每放一層一尺高的樹葉,再放一層薄牛粪並淋一些水,這樣一層一層的堆積下去至材料完為止,然後用稀泥塗上面,以後每隔二至三天用豆腐水淋一次,並適當的加水,一個月就腐爛。

各墾殖場大致採用下列方法堆肥: 將過長的極葉什草, 碎成長約10-15公分, 攤開以每百斤新鮮材料混合5-10斤磷礦石粉, 再用人类尿水或猪牛类尿淋濕, 使材料軟化, 及造成細菌活動的環境, 堆積底開成溝狀的堆配場。為了就地採, 就地積, 就地施用, 以提高積肥效率和施肥便利起見, 每一堆的數量約500-1,000斤, 堆成長 5形或圓形, 並在堆配外表塗上一層厚約3公分的粘質泥,以防止堆內肥份揮發, 頂上不塗泥, 只紅一層疏鬆的肥泥, 這樣便於經常加水與檢查, 上下通氣良好, 並能將揮發性的褒氣吸收, 最上用檔葉覆蓋。堆肥宜堆在樹蔭底下,可防日晒雨淋,每隔一個月進行翻肥一次, 使上下腐熟均匀, 如管理得好約三個月即可充分廢熟供施用。

除堆肥外,海南很多地區農民用黨柔的枝葉和豆類、莢類的籐放入糞坑漚爛使用。有些農民在田 邊挖坑瀍肥,如瓊東第二區大堆社,在四周田角挖坑放入大量的水,並加人畜粪尿,和採集的綠葉放 在坑中漚浸十天後,即可取水應用,這個方法很好,養分易分解。

堪肥的肥效較慢,但持久耐用,農民們一般用做水稻、香莢的基肥及經濟存物的肥料。經堆積成熟的堆肥,在臺地的時候,運到地裡,均勻的撒播在地面,隨即翻進土裡去,有些農民和宗畜養混合施用。

堆肥是目前機>>>的主要肥料之一,多施在幼齡>>>>樹等施用。

四、草木灰

草木灰是本島農民用得最普遍,使用得也比較多的一種肥料,它的來源,除了日常黃飯時所得的柴薪灰燼外,也有個別是區的農民採取野生什醬和到草燒灰,如屯昌縣農民採用野生什醬的枝葉和什草等積壓法: 先在地上挖"井"字形的上溝,溝深5-8寸,寬5-10寸,在四角用大石頭或草塊墊高,用較長的枝條繼橫架好,留一個大燒口,然後舖上枯枝落葉,舖完後,在面上及四周撒一層細泥土,然後用火燒。但目前還有很多地區,將草木灰倒掉或投入河中,即利用的地區,在積存保管上也不合理,如把草木灰和人畜羹尽混合在一些堆積,致使人畜粪尿中的氮是损失。有些露天堆積,任日晒雨淋,因之草木灰中的鉀素大部分溶解於水而流失。

海南農民對草木灰的利用很普遍。農民習慣多和牛養或人糞尿混合施用做番荚的悲肥,或水稻的追肥,有用草木灰拌豆科作物的歪子播下做基肥,如壓草豆、花生等。有些農民和綠肥同施,以促進綠葉的簡爛。至於谷殼灰僅有瓊山、文昌、瓊東、定安、樂會、澄邁及各農場等利用,據農民反映肥效不高。

五、商品肥料的利用

(一)硫酸酸:硫酸酸為白色結晶體的速效性的化學氮肥,能促進苗期生長茂盛,故農民喜歡使用。海南全區1955年共推銷硫酸酸111,534担。除民族地區少用或還未用之外,其他各地農民近年來都普遍的利用。一般多用做水稻、番茶、蔬菜的追肥。其施用方法有三種:

- (1)混施:硫酸數因體積小,一般農民混和組砂、泥土使譽佈均勻,散放稻田中為第一 次 追 肥,如儋縣新洲社,用10斤硫酸鈹混和 5 0 斤泥沙施下。有些和過磷酸鈣混施,或和牛粪等有機肥混 施,如臨高第一區古柳社,在挿秧後 1 8 天進行第一次中耕除草時,先將硫酸數 8 斤和牛粪 2 5 0 斤 混合施下做為追肥後進行中耕除草。墾殖塲同堆肥混合施用。
- (3) **酒施**:用硫酸镍與牛糞或堆肥**涸**過3-5天,然後施用,還樣能促進細菌分解,增加土中 **有機質,供給作物生長,**減免雨水流失,農民已普遍使用。

此外,還有團施法,這是屬於混施法的一種。在深水田不能排水施用時,農民用塘泥與硫酸铵、 過四酸鈣混和, 籍成雞蛋形的團塊加於稻頭。

(二)過藥酸鈣:過藥酸鈣是速放性的藥質肥料,有促進植物發根、生長、結果的功效,過去海 南農民用得不多,經過多次宣傳推廣後,現已逐漸利用,1955年全島共推銷過磷酸鈣23,190 担。農民一般多用沙泥、猪、牛糞、堆肥等混合做水稻的追肥及秧頭肥,有些地區施於花生作基肥或 追肥。施用方法與硫酸鄉和似,但以混合施用較多,單獨施用較少。如瓊山縣第二區潭文鄉第一農業 社,每畝施用過磷酸鈣10斤、牛糞50斤混合漚5天,冲水搗成糊狀蘸秧頭挿下,結果增產24% 以上。臨高多文社在劑秧前3天,在160平方尺的秧田施用過磷酸鈣30斤,以促使挿後「發根回 青快,組織健强。在酸性不大的田,挿秧20天,用過磷酸鈣、磷酸鹽各30斤混和在傍晚撒下,這 樣促進磷肥分解,供給水稻利用,從而獲得高產。如瓊東二區壞蜜社,用混合追豐法,在打苞前15 天,每畝施過霞酸鈣10斤混合垃圾土600斤,漚過五天施下隨即中耕,結果增產20至,今後應 提倡混合施用法。

(三)骨粉:骨粉海南農民向有利用的習慣。一般骨粉都是由工廳製造出來的,但海市農民多將骨骼(主要牛骨)用火燒成骨灰,然後碾成骨粉才利用。還種方法很不合理,因紫燒毒,有機物及氨素全部飛散損失。此種方法只因交通不便,或對於衛生有危害者,始不得已採用。據1955年的統計,全區共銷出骨粉8,804担,農民多用來和塘坭、牛粪混合施作水稻糕田的基肥或本田的基肥及追肥,以及豆科作物的基肥。如瓊山江源鄉橋木農業社,用牛糞濕透骨粉拌種子,每10斤種子用骨粉一斤,隨拌隨播。海南農業示範塲,每10斤種子則用骨粉2斤;其他各縣農民都有用骨精拌種子的習慣,一般每10斤種子用骨粉2一4斤,或混入一些牛粪。有些農民用做秧頭肥,如瓊東、支昌等縣農民用骨粉、人尿、生牛粪混合搗成糊狀以黨秧頭作為基肥,還種集中施肥法不僅質約肥料,而且可以促進禾苗迅速囘青分條,值得推廣。

(四)海鳥糞: 海鳥糞在海南是一種新的肥料,在1954年達東縣示範境、重點社和部分縣重

點社才開始試用,由於試用結果良好,1955年各縣已有部分農傷、農業社逐步推廣利用做水稻基肥或追肥、陸稻和豆類的基肥、瓜類追肥以及甘蔗的基肥或追配。農民們多用和農家肥料混合施用。如瓊東四區文台鄉官台農業社1955年晚造用鳥糞和人尿混合蘸秧頭,挿後禾苗生長良好,每科平均分禁13株,比旁邊同樣土質、同樣品種、同樣挿法的一塊田,但沒施鳥糞的,結果每科平均分禁9株。臨高三區拖瑞鄉田新村農業社,1955年用糞什肥130斤與鳥粪32斤混合攪勻,然後堆成堆用脚踏實,再用人原和污水淋濕,以助發酵,經六天後施為第一次追肥(約一畝面積)。瓊山普美鄉賢村陳日榮互助組用鳥糞12斤配合牛糞200斤,施在西瓜的周圍作追肥,結果比不施鳥糞的西瓜多收一倍。

由上面例子說明鳥糞的肥效良好。帶有徵鹼性,適宜於海南酸性土壤上施用,且有益於土中徵生物的活動。但施作水稻追肥必須與農家肥料混合堆滙成熟,要早施,最好在在囘青後至分 葉 初 期施下,使其中壽肥逐步分解供給水稻吸收生育,效果才能顯著。

(五)食鹽:食鹽是一種劣質的氯化鈉,早已用為間接肥料,其效能至今尚未明確。據一般學者 意見,認為施用皮鹽,可以將土中不溶性的鉀化合物的鉀離子置換出來,供作物吸收,幇助作物莖幹 生長堅實,海南農民千百年前已利用食鹽作椰子的基肥或追肥。

海南島歷年各縣商品肥料推銷統計表

單位: 市担

縣別	年 別	油缸餅	硫段数	矿础实	沿磷酸鈣	其他化则	骨 粉	石、壳灰	備	7
	1953	739.5	5		-	533	150			
無口市.	1954	1,844	1,350			586			1	2) (3
	1955	_	1	1				i	本	1、本表
	1953	1,531	1			7,651	2,237			也表
瓊山	1954	16,665	8,615			8,414			料	上 句
	1953	13,427	18,435	134	5,159	3,013	2,099	23,092	的加	严酒
	1953	2:752				9,665	1,399			
文昌	1954	11,363	13,581			14,856			111 1	馬市
	1955	10,395	16,431	4.83	4,645	4,348	1,244			
	1953					1,254	372		是據	九九
瓊東	1954		1,187	3,611		3,696			據	Li I
	1935	1,326	37,891	52	2,010	2,080	570		-2-	五年名
	1953		1			2,33	102		供一	- ケ
樂會	1954	47	4,550			5,393			銷	九程
	1955	?82	3,929		1,934	12	827	216	合	
	1953					3,621	96		銷合作	三 彩
萬等	1954	974	7,445			627			總分	年 婁
1	1955	1,214	6,883	199	287	125	161	23,437	社	收 字
	1953	548				3,718	75		的生	f o
澄邁	1954	4,213	5,752			3,781			統	,
	1953	4,092	5,712		2,119	1,349	187	932	統計數	, 其中包括
	1953					1,374	76		安 字 名	7
臨高	1954	1,927	3,922			626			7 1	子
100	1955	2,633	6,697	90	1,148	423	1,519	5,252	0 引	流
	1953	476				12,078	840		16	俊
定安	1954	6,863	6,292			14,441	0,10			*
A A	1955	7,437	8,669	96	3,930	1,789	1,263	9,900	1	
	1953	65			0)500	157	255		i	過
屯昌	1954	770	1,344			9,401			1	革
CE	1955	2,408	1,9447		659	635	93	5,283	É	没
	1953	27100	1)111		030	513		0,200	3	屿
僧縣	1954	105	1,336			270				
1日 赤木	1955	453	3,066	9,606	1,265	677	183	7,716	1	肾 奶等 数字
	1953	640	-0,000	3,000	37200	69	309	17120	1	车
E 10	1954	0.20	182			1			1	竹
昌感	1955	79	273		22	2			1.	子
	1953	10	419			118			C)
陵水	1954	1	543			110				
汉 小	1955		827	-	11		2.5	1		
	1953	-	02.1			352	10	-		
崖縣	1954	191	1,748	-		79	10			
上巴 本市	1955	18)	. 070	97	1		56	44		
	1953	303	1,273	27		70	30			
保亭	1954					1.1				
1	1955	28				7-7				
	1953	20			-					
瓊中	1954									
× 4.		30	1							
	1955		1		-	12 100	5;612			
1 =1	1953	6,751	67.047	9 014	-	43,499	37012			
小計	1954	44,962	57,847	3,611	29.400	62,390	9.004	75 000		
	1955	44,084	111,534	10,687	23,190	14,526	8,804	75,923		
總計		95,797	169,381	14,298	23,190	120,415	14,416	75,923		

(六)各種商品肥料的輸入情况:據海南供銷壯採購站的材料,1956年各種商品肥料的輸入量如下:

單位: 市担

名 稱	數量	名稱	數量	名 稱	數量
硫酸毁	152,905	薛 酸 等	2,002	脫膠骨粉	3,965
硝酸鋑鈣	11,172	三料酸鈣	4,030	鳥 肥	128,552
過磷酸鈣	28,755	湯母斯爾肥	5,431	顆粒肥料	2,000

第三節 發揮肥料的潛力

本島處於熱帶,作物中除糧食作物及甘蔗、木薯、毒魚籐等為短期生的作物外,其他作物多是多年生的。此外高溫多雨,土壤中化學變化速度較溫帶快2一4倍,有機質分解甚速。且雨量强度大,往往一畫夜降雨數百公厘,引起土壤嚴重冲刷,土中可溶性養分亦易流失,肥沃原始林地,開墾後如土壤管理不善,數年後地力即迅速減退。故水土保持的設施,如土地利用合理規劃,梯田,梯級,水平溝,盲溝,防洪溝,排水溝的開設,多年生覆蓋綠肥種植等,均為多年生經濟作物的農業技術上的首要工作。

肥料是農業增產主要關鍵之一,隨着農業的發展對肥料的需要大大的增加,根據1956—1967年全國農業發展網要上指出我國農業生產發展的等候,解决肥料的方針途徑是: "從1956年開始,在12年內,大部分地區90%以上的肥料,一部分地區100%的肥料,由地方和農業生產合作社自己解决。為此應當喚起各地農民積極採取一切可能的辦法增加肥料,特別注意養豬(有些地方注意養羊)和適當地發展綠肥作物。地方應當積極發展磷肥和鉀肥的製造工業,積極發展細菌肥料(大豆瘤菌,花生根瘤菌等)並且把城市粪便和雜肥盡量利用起來。同時,國家應當積極發展化學肥料的製造工業"(全國農業發展網要草案第十二條)。又在第二個五年計劃的建議中說: "化學肥料的壓量,到1962年,每畝播種面積平均還還不到三斤"。因此,今後所需要的肥料主要是依靠地方農家肥料為主,商品肥料為輔的方針。

海南農家肥料的來源很豐富,且有許多現在還沒有充分的利用,其晉力是很大的。

海南高溫多濕,有着大量的野生綠肥,可是目前還沒有充分利用;至於栽培綠肥作物的種植還不 够普遍和廣泛。

此外,還有其他肥源沒有充分挖掘,如草炭也是一種很好的把源。草炭也叫泥炭,是長期埋藏在 地下的植物遺體形成的。草炭一般含有很多的有機質和氮、磷、鉀養分,是很好的有機肥料,可以 改良土壤,提高地力。根據陳植編"海南島資源之開發"的材料,在陵水縣城南部七公里許的地方, 發現有泥炭層露出,雖藏量不大,但迄今沒有開發利用。為了適應今後大量發展農業(尤其熱帶作物)對肥料的需要,爭取作物高額產量,必須發揮肥料的潛在力,發掘一切可以利用的肥源,努力做好積肥、保肥等工作。因此對目前海南的肥料工作,特提出下列幾點意見:

- 一、充分利用人粪尿:人粪尿是海南很大的肥源,但廣大的農村,沒有很好的保存和利用。這樣 **吃**浪費肥料,且又不衛生。爲了確保肥源,增加生產,保護人民的健康,必須做到人有顯所,顯所有 屋,糞坑、粪池有蓋,使人粪尿(特別是人尿)都能保存起來和減少肥力的主失。
- 二、注意管理牲口養: 海南農民有利用牛養的習慣,但積存和管理上還不够,因此,要求做到牲口有欄圈,棚里要經常墊乾土、得草,以減少業屋的損失,增加積配的數量,並改變過去胚肥、烷肥等不良現象。
- 三、擴大種植綠肥作物:今後大面積的型產熱帶作物,需要很多的肥料和覆蓋作物。海南絲肥的種類不少,它能改良土壤,又能遮蓋地面,保持水土。但目前絲肥作物的種植還不够普遍和廣泛,今後須因地制宜,適當增加絲肥作物的種植面積。如崖縣利用夏收後秋氫前的空隙時間,種植絲肥(崖州扁豆)。

四、大量採集和利用天然肥料:這是短期內解决肥源的有效辦法之一。目前海南許多可以利用而 尚未充分利用的肥料,如市場和農村中的大量垃圾和什肥……等尚未被利用。野生絲肥,在山區 地 帶,遍野都是,如飛機草、山羅葉、猪屎豆等等,都是很好的絲肥。沿海地區的海藻、海泥、魚鱗、 蝦糠等也是很好的肥料。農業副產品,如稻草、豆籐、炙籐、玉米稈、蔗葉等都應充分的利用。

五、注意保肥:海南農民對各種肥料缺乏保肥習慣,牛糞任由雨淋日晒,人畜糞便一般不加蓋, 甚至於人糞、牛糞等與草木灰混合貯放或施用,肥效極易損失。今後人畜的糞便應加蓋,並選擇良好 地方貯蓋。

六、合理應肥:根據作物的不同種類或品類,不同的生長發育時期,不同的肥料經類,不同的田 土,及當時的氣候情况,而作適當的配合,做到凱旋薄施,以使作物經常得到生長發育所需要的養 分,才能獲得高額的產量,同時也不會浪費肥料。這方面過去缺乏成功的事例作爲參考,有待於各地 區在今後展開試驗研究。

最後我們不但要充分利用現有的肥源,而且必須採取一切可能的辦法,開闢新的肥源;我們不但 要抓住大的肥源,同時也不要忽視小的肥源。因此,各縣的農業部門和農業社,應根據當地生產需要 和肥料資源的情况,制訂增加各種肥料的計劃。同時,加强對肥料工作的領導,特別是對積肥工作的 領導。

第五章 病虫害

第一節 病虫害發生的因素

一、外界環境因素:

- (一)溫度高:海南島的氣候是熱帶和亞熱帶的氣候,沒有真正的冬季,無霸、無霉,全年溫度 很高,都是病虫害活動的有效溫度。因此害虫、病菌有着很好的生存環境,全年都可繁殖衍生,不需 冬眠。例如海島棉全年都受到紅鈴虫的爲害,水稻三化螟每年可發生六代,比江淅地區多出一倍,比 廣州也多出一代至兩代,而且2月中旬就已出現,至12月的晚上還有成虫飛翔。
- (二)有一定的旱季:海南雖然是一個多雨的地區,但雨量過於集中,有一定的乾旱期,西南部更顯著,旱季長達半年。所以蝗虫、蚜虫、紅蜘蛛等就有了繁殖的機會,在普通的年頭,已經列為防治對象之一,如果氣候稍有變化,立即讓成嚴重災害。如1946年7月文昌、定安會發生蝗災,1955年6-8月,在全島的18縣1市中,蝗災逼及17縣1市,稻作被害面積達14萬多畝。1955年冬季南濱擊殖場的海島棉也嚴重地受到蚜虫、紅蜘蛛的為害。
- (三)狂風暴雨:海南息在夏、秋期間,平均每年都有2-3次的嚴風兩侵襲,農作物受到劇烈 的摧殘,造成衆多的創口,給病虫以入侵的途徑。如1955年瓊山嶺脚海南農業試驗站所引種的蘇 聯海島棉,在嚴風雨後,角斑病為害很烈,以至當年毫無收獲。同年9月嚴風後,自治州農業示範場 的番茭瘡痂病也大量發生。颱風雨後也是稻白葉枯病發生的主要原因。
- (四)寒流低溫:冬季的詩候,海南經常受到南侵寒流的咸脅,溫度驟降,作物受害,有些枯死,不枯死的生勢也變得衰弱,抵抗性降低,病菌又乘機侵襲。如1952年2月寒流南侵時,爲害橡膠苗基部的多種病害普遍發生,有一個苗順在10多天內就死了苗木5萬多株。儋縣農業示範場1954年早造的秧苗因低溫而爛秧的損失達59%。
- (五)植物種類繁多:海南因氣候關係,植物種類很多,而且四季常青,病、虫害從而得到豐富 的食料和廣潤的棲息傷所。如桐棉、野棉花、黃槿、火來薰等多種錦菱科野生植物及木棉科的木棉, 都是棉花害虫的第二寄主,芸香科、大戟科中多種植物也是漂潭幼苗害虫潛葉蠅的第二寄主。

二、人為的因素:

(一)沒有統一的植期,田間整年都有作物生長:由於氣雲關係,作物全年都可生長,耕作又比較粗放,農民不注意選擇最適宜的植期,一些短期生的作物如番莢、水稻等,在同一個小區環境內,全年都有種植。還樣,不單是什食性的昆虫沒有食料缺乏的危險,就是單食性的害虫,也經常有食料供應,有地方棲息。

- (二)施肥過少,養分不足:海南的農業耕作,在解放前是很少施肥的,解放後經過黨及人民政府多年來的大力倡導,已有所改變,但數量仍不足供作物生長需要,往往呈現營養缺乏的現象,生勢不旺盛,抵抗力弱,而容易受病虫害的侵襲。
- (三)管理粗放:海南的氣候,什草極易繁生,很多地方對除草工作不重視,除草次數過少,有些地方甚至在作物生長期中完全沒有除草的,對作物的生長既有不良的影響,也為病虫的滋長造成溫床。 另一方面因海南有一定的早期,但水利條件目前仍很缺乏,在作物的管理過程中,很難根據生長情况來調節水份的供應,也影响了作物的生長,降低了抗逆性。
- (四)其他:如'不注意選種選苗,株行距不合理,造成生長環境不良等,也都減弱了作物的生勢,給病虫害以繁殖入侵的機會。

第二節 作物的害虫

本島的自然條件, 旣適合於熱帶經濟作物的生長, 也極適宜於害虫的繁殖滋生。所以作物的害虫 不單種類複什, 而且世代繁多, 與國內的其他地方大不相同。由於虫害每年所造成的損失, 雖然還是 缺乏統計, 但從個別的例子看來, 是很驚人的, 嚴重時可使作物毫無收獲。

在過去,人們對海南島注意得很不够,對於本島的虫害,也就缺乏歷史材料,僅有的一些材料,都是解放後數年來一些科學研究機關和有關業務部門所積累的,由於力量的限制,做得還很不够。各種作物尤其是熱帶經濟作物,爲害它的虫究竟有多少種?害虫爲害的情况,發生的情况,作物被害後的反應又是如何等等,了解得都很少,都有待於今後的深入研究,因此現在所談的也只能作一些簡單的介紹。

一、糧食作物害虫:

(一)三化螟:

三化蚁海南農民叫做"打灯虫"或"白穗虫",全島都有發生,它在海南世代多,每年有6-7代,為害時間長,從早造秧苗開始直至晚造收割都有為害。

發生時期據海南農業試驗站 1 9 5 5年觀察結果:第一代發生在 2 月上旬,為害早造秧苗,第二代在 4 月上旬為害早造本田成枯心苗,第三代在 5 月中旬為害早造本田成白穗及晚造秧苗成枯心苗,第四代在 7 月上旬為害晚造稻苗成枯心苗及早造遲熟稻成白穗,第五代在 8 月上旬為害 晚 造成 枯心苗,第六代在10月上旬為害晚造成白穗,第七代發生在晚造收割以後。三化螟虫以幼虫 鑽入稻稈 內蛀食,造成枯心苗或白穗。據 1 9 5 2年瓊山等 9 縣市的調查晚造所造成的損失情况有如下表:

縣	ijī	枯	以 期	(%)	白	穗	(%)	備考
海 市	113	嚴重	普通	輕 微	殿 重	普 通	酄 徵	טוט אינ
海	D	10-20	4.55	0.90	12:50	6.00	5.40	①以畝計算
瓊	Ш	15-60	4.20	0.40	16.80	6.38	2.60	②材料來原:
定	安	5.50	3.90	0.80	6.50	5.60	1.20	海南農業處
屯	昌	16.20	33.0	0.30	32.00	4.30	0.90	
文	昌	9.30	2.56	0.30	11.00	4.00	0.10	11-2-
樂	會	14.70	5.80	0.12	28.00	7:06	4.00	
瓊	東	7.20	3.80	2.40	7.00	4.40	0.70	
澄	邁	13.50	4.20	0.31	15.60	7.00	12.20	
崖	縣	13.20	6.50	3.50	16.50	13.80	2,60	

單在個別地區嚴重時,幾乎至全田枯死,如1953年晚造定安有68個鄉發生與害,受害的面積達90,000多畝,普通損失15-25%,其中有65畝枯死了90%以上。1955年早造瓊山會南鄉美學農業社,有7畝受壞害很嚴重,枯死而補植的株數達80%。同年2、3月間府城十字衝有數畝稻田,枯心苗達60%。1955年崖縣也有部份地區受螟害而枯心的達56%。

(二)行軍虫:

行軍虫海南農民叫做"天蠶"、"食秧虫"、"黑嘴狗"等名,是海南全島性的害虫,尤其在坑田發生更烈,在海南每年3-11月均有發生,以5-6月及9-11月為害晚造秧田和本田最烈。

行軍虫發生與氣候有很大關係,凡是陰雨連綿,天氣悶熱時都有可能嚴重爲害,它白天藏於稻的 葉背或下部,晚上爲害稻葉、稻穗。

行軍虫在海南常局部成災,1952年10月下旬至11月中旬瓊東縣義民等10個鄉有3,600多 畝稻田受害很嚴重,全部失收的有327畝,全縣估計損失稻谷達60,000斤。1954年7月 儋縣有99個鄉發生。屯昌有18個鄉發生,300多畝秧田全部受害。

浮塵子與稻飛蝨常相伴發生,在海南分佈很普遍,萬寧、瓊山、昌感、瓊東、文昌、崖縣、樂東、 保亭等都有發生。

每年由3-9月是它的爲害期,以7-9月最多。這時如天氣乾旱、悶熱則易成災害,據臨高觀察,年中若虫發生三次,第一次在6月,第二次在8月上旬,第三次在9月上旬。

1955年在屯昌、萬寧、文昌、昌感等縣大發生。據屯昌的調查,發生嚴重的稻田每平方市尺 有虫80-120隻,最少20隻,以針狀口器挿入莖葉組織內,吸食汁液,使葉呈許多細小斑點, 嚴重的稻株枯萎死亡,不能抽穗或結谷粒也不充實。1954年9月澄邁譯烈農業社發生爲害,稻谷 損失約達2成。

(四)稻苞虫:

海南農民叫"稻苞虫",歷年全島各縣都有養生,每年3-10月均發生,在3-4月及7-8月為害嚴重,1954年儋縣振德鄉受害面積達1,650畝,據抽樣調查結果: 平均每畝有虫10,500-19,230條。

(五)蝗虫:

海南的蝗虫,農民俗稱"草瓢",全島都有,歷來少成災。1946年7月文昌、定安會盛發成 災。1955年因上半年天氣乾旱,6一7月即盛發成災,全島的絕大部份地區都受害,受害面積達 280,000多畝,沿海各縣如文昌、瓊山、萬寧、瓊東、澄邁、臨高等的洋田發生最烈,如定安 一區受害面積達66%,其中全部損失的有23.7%。

爲害作物很廣,如水稻、玉米、高粱、狗尾粟等作物和其他的什草,吸食嫩葉和禾苞及幼穗,造成作物損失。

(六)番茨象鼻虫:

番亥象鼻虫海南農民俗稱"臭風虫",是海南番茨的主要害虫,全島各縣週年都有發生,從3月 起直到冬季,都有幼虫、成虫爲害。成虫白天潛伏土中,早晨爬出茨藤,晚上活動交尾,產卵於茭蔓 基部附近和茭塊蒂部附近,孵化後,幼虫鑽入莢塊,造成很多孔道,使茨塊辛辣變壞。

據海南農業試驗站及文昌、屯昌等縣的農業技術推廣站的調查: 番茨象鼻虫在早期嚴重,澱粉少的品種比澱粉多的品種受虫害嚴重,粘土地及畦矮小的發生多,砂土及畦高大的發生少。由於番茨象鼻虫為害所遭受到的損失,一般為10%左右,1955年因天早樂會縣損失25%,瓊山雅秀農業 社收獲茨塊80,000斤,受害的有2,000斤佔25%。

(七)玉米螟:

玉米螟是海南玉米的主要害虫,在有玉米栽培的地方都有它的踪迹,主要分佈在東方、樂東、保 亭、崖縣等地。

玉米螟除爲害玉米外,還可爲害高聚、栗類、甘蔗等作物。它的爲害時期是幼虫,初孵化的幼虫 喜吃嫩葉,長大後蛀入莖內,玉米幼小時被害後常造成石心苗,長大的玉米被害後則易被風吹折或生 長不良。

關於玉米螟在海南的生活史與所造成的損失情况,因過去對它未予注意,故未清楚。 (八)粮食作物的害虫,除以上所述的主要7種外,次要的還有很多,現列表於後:

名 稱	發 生 時 期	寫. 害. 情. 况	分 佈 地 區
稻 蛛 蟓	4 — 7月		臨高、崖縣、瓊東、瓊山
稻 癦 蠅	6 — 8月		保亭、瓊山
水稻鐵甲虫			瓊山
番茨綫虫			澄邁、崖縣、萬寧
番茨象鼻虫			邁澄、瓊山
甘薯根螟	47月嚴重	澄邁鍾寨農業社番 茨的 長年 碰 受害 31%,紅心白 1%。	澄邁
水稻綫虫			崖縣、澄邁、瓊山、 文昌、屯昌
稻縱捲葉虫		吐絲捲葉,咬食葉內,1955年樂會晚 稻有25,000多畝發生捲葉虫爲害。	島內各縣

二、橡膠害虫:

(一)黄褐樹螽:

生活習性,該虫係一種夜出害虫,白天隱藏在大芒及什草中,到晚上8時開始活動,9至10時 為活動的主要時間,12時至下半夜4時,仍有活動的,但不甚多。該虫以5月下旬至7月上旬開始 產卵解化,一年發生一代,以若虫越冬。

該虫食性複什,除取食什草外,對橡膠、山黃藤、白背桐、對葉榕、木豆、細葉桉、木麻黃、台灣相思、野牡丹、毛蔓豆、菠蘿等植物均可爲害,爲害橡膠及木豆時,咬食莖部的皮層。爲害其他植物時,除莖部皮層外,葉子也被爲害,以橡膠幼樹爲害最烈,嚴重時莖基部成環狀剝皮,至莖枯死。如東昌摥檢查:在12,472株中,受害佔總數28%,重傷50%,輕傷受害數55%。分佈地區很廣,如文昌、瓊山、臨高、儋縣、保亭等縣都有分佈。

(二)金龜子:

金額子爲橡膠樹主要害虫之一,幼虫爲害橡膠苗根部及莖基部,成虫爲害橡膠苗的葉部,成虫食性複什,受害輕的使橡膠樹生勢不良,受害嚴重的可至死亡。

1955年海南墾殖分局在南林搗檢查,發現線膠幼樹被金龜子幼虫為害根部至莖基部的皮層全被食光而死亡的有48株,在苗間也有零星發生。屯昌榕木苗圃,會經受害很嚴重,有些苗床幾乎要重新播種育苗。

它食性很複什,為害的作物很多,終年有發生,5月至6月是成虫出土活動的季節,晚上群集業 上取食,能把葉子全部食光,造成毀滅性的災害。

(三)蟋蟀:

它是為害橡膠幼苗的主要虫害,在出芽後1-2個月內的橡膠幼苗最易受侵害, 蜒蛛為害幼苗的 方法:是咬斷幼芽,食害嫩菜及皮層,使幼苗枯萎甚至死亡,或造成病菌侵入的途徑,而摺至病害。 它食性很複什,蔬菜、棉花、豆類、陸稻、玉米、花生及什草均可為害。全島各地都有分佈,種類很多。什草、土穴、石縫是它的藏身之地,它在黃昏和黎明時活動最為活躍,在海南橡膠主要為害時期是在育苗期中,8-10月各塲苗圃都有零星發現。

其他還有白蟻、小黃螞蟻、螻蛄、天牛等,也是為宣核形態和幼苗的害虫。核膠的根、莖幹、種子、幼苗都受白蟻爲害。 小黃螞蟻在種子剛露出芽點時,即在芽孔處咬食芽點,至種籽失去種用價值。

三、椰子害虫:

(一)椰子象鼻虫:

成虫產卵在葉鞘或樹幹的創傷處,孵化後幼虫即蛀入樹幹的內部蛀食,造成衆多的孔洞,以至養 分、水分上升困難,生勢受到影響,或蛀食頂芽,使植株死亡。在海南的分佈,發生及爲害等情况, 因缺乏調查,還未了解。

(二)椰苗蛙心虫:

椰苗蛀心虫屬鱗翅目夜蛾科,成 虫 體 長 1 3 一 1 4 公厘,翅展 2 8 一 3 0 公厘,全體灰褐色的 蛾。幼虫體長 4 0 一 2 2 公厘,頭部黃褐色,洞部白色,其體上有無色之剛毛。通常以幼虫爲害椰苗。 從幼莖側面蛙入心芽,逐漸向下蛙食,心芽被咬斷後,心葉就乾枯死亡,受害輕的可另抽心葉生長, 重者苗木死亡。

椰苗蛙心虫目前僅在陵水 南 林 墾殖 場發現,其他地方缺乏調查材料。在南林 墾殖場 被害率達 6 一 7 %。 發生的情况也因缺乏材料,據南林墾殖場的觀察,蓋稻草的苗間爲害率為1.42 一 7.02 %,不蓋稻草的苗間則沒有虫害。

椰子的虫害除上遮兩種外,成長的椰樹還可受金龜子、白蟻等的為害。1956年植物檢疫隊在 萬寧興隆華僑農場、文昌清瀾及東昌墾殖場的調查,還有粉蝨、粉介殼虫、糠片介壳虫等為害椰苗, 嚴重者受害率達33%。

四、油棕害蟲:

(一)油棕蛀螟:

植物檢疫對象調査隊在崖縣故城、萬寧興隆、儋縣那大等地調査時,發現有一種蛀螟爲害油棕的果實,蛀食果肉及果仁,使種籽失去作種的能力,在斯運的種籽中也有爲害。其發生及爲害情况等尚待進一步的研究。

(二)紅胸蝽蠍:

植物檢疫對象調查隊在那大西聯墾殖場調查時,一些 樹幹的嫩莖 處及果肉都有 紅胸賭劇 幼虫為 害, 葉片的包柄內也有成虫體藏着。 其他地方, 則未發現。 其為害情况及發生情况等有待深入研究。 油棕的害虫除以上兩種外, 白蟻及蚱息也可為害油棕。

五、海當棉害蟲:

(一) 金剛鑚:

金剛鑽是海島棉的嚴重敵害,造成產量損失最顯著,以幼虫為害,鑽入枝莖的髓部及花蕾和棉鈴種籽。懶梢被害後枯萎或被咬斷,莖部被害,則生勢減弱,易被風吹斷,花蕾受害後脫落,幼鈴受害也脫落,大鈴被害後,嚴重的不能吐絮,輕的尚可吐絮一、二室,此外 還蛙 食棉 子,將胚乳食光。

此虫分佈很廣:如澄邁的金江、崖縣的九所、南濱墾殖場、水南鄉、萬寧的興隆、瓊山的嶺脚、瓊東的東寧墾殖場、樂東、保亭各鄉村,東方的抱板鄉海島棉試種站都有發生,如南濱場1955年10月時,有12畝聯核木棉燥稍被害90%,目前棉株受害60%,受害嚴重的達94%,花蕾受害13。8-22。3%,棉鈴受害18-31。9%。東寧墾殖場棉株受害不足14%。1956年10月東方海島棉試锺站的鈴蕾受害約50%。根據南濱場在1955年的觀察,金剛鑽年內每個月份都有為害的。

(二)介壳虫:

也是海島棉的主要害虫之一,在瓊東、崖縣,東方均有發生:以南濱塲為嚴重,棉株受害佔52%,嚴重的有數十畝受害95%。此害虫為害作物很多,除海島棉之外,還有爪哇木棉,油棕、蓖麻、花生、番莢、木麻黄等植物。年內1-2月呈靜止狀態,4月以後爲害嚴重。

(三)紅鈴虫:

根據現在所知的分佈地區計有澄邁、崖縣、萬寧、保亭、樂東、東方等縣。

此虫以幼虫為害棉鈴和高子,常至棉鈴發育不良或脫落,纖維變質。過去日 這是海南棉花的三大害虫之一。

目前以南濱塲受害比較嚴重,嚴重的有90%的植株受害,在2斤籽棉中會檢查出174條幼 虫,南濱塲會作過受害的調查,結果如下表:

調査點次	檢查株數	棉	株		雷			花		鈴			
前の江田に出知って	似证不数	受害株	.%	總數	受害數	%	總數	受害數	%	總數	受害數	%	
1	449	262	60.3	6,849	952	13.8	247	12	4,8	2,078	374	18	
2	100	94	94	3,962	689	17.4	146	9	6.2	958	202	21-1	
3	120	120	100	3,832	855	22.3	205	26	12.6	772	246	31.9	

紅鈴虫在海南不需過冬,周年均可爲害。

爲害海島棉的害虫,除上述的三種外,還有很多,現簡列於後:

名		稱	發生時期 為害情况	分佈地
濟	葉	蛾	現有棉區都有發生,在葉背面隹食潛道, 葉呈現枯褐色或淡紅色斑塊,在南濱塲雪 株71 · 6%,葉片受害21%,以幼虫和	受害植壞東、其他地
薊		馬	為害棉葉和苞葉,被害葉片呈嚴重的 皺象,在南濱場受害 4 1 4 .%。	編 現 崖縣
葉	跳	虫	南徵塲在12月嚴重發取食汁液,受害葉片枯紅皺縮嚴重時落	葉。 同上
紅	蜘	蛛	為害棉葉,此病還為害棉花、番莧、男等,受害葉呈黃白色至柏紅色,嚴重時	予 莧菜 脫葉。
蚜		虫	1955年9-10月 爲害嫩葉、嫩梢,受害葉則皺縮。目前 爲最多	發生分保亭、樂東、東方、瓊東、 崖縣。
大	造橋	虫	於南濱塲1955年9 損害嚴重,有12畝發生,將聯核棉全 食光。	
金	龜	子	於南濱塲有百餘株受害。	東方、崖縣
捲	葉	虫	南濱場1955年8月 開始發生,9月最多,11為主要害虫之一 月仍有發生。	崖縣、文昌、伊 亭、福山、樂東 東方、萬寧。
小	造橋	虫		東方
地	老	虎	咬食棉苗	東方
пþ	頭	虫		東方
天	牛幼	虫		東方
蟋		蟀	咬食棉苗 .	東方
虾		蟀		東方
棉	鈴	虫		東方
紅	星蟒	蟟	吸食棉葉汁液,是主要害虫之一	崖縣,東方、 樂東、保亭。
盲	中	嶑	吸食棉葉汁液	東方
絲	蝽	嶑	吸食棉薬汁液	東方
木		蚁	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東方
油	葫	蘆	吸食棉苗汁液	東方

六、廿蔗害蟲:

(一)甘蔗螟虫(蛙心虫、蔗虫、死翼):

海南蓝螟的冠類很多,計有條螟、二點螟、紫螟等,是甘蔗的主要害虫,在甘蔗整個生長過程中,都受其害,為害苗則造成枯心,植株莖部及頂心部被害,造成枯心蔗或使甘蔗生長不良,易被風吹折斷,並為赤衛病的病原創造侵入途徑。分佈情况,除瓊山、定安外其他縣份尚未明瞭。

據瓊山嶺東鄉的飄查被害32%, 荒塘鄉20%, 一般宿根燕受害比較多, 受害較嚴重。

(二)甘蔗線蚜虫(枯蠅):

為甘蔗主要虫害之一,海南各縣都有分條,在4月開始至收獲均有炭生,在6一7月藪嚴重。害 虫多時群集在甘蔗的葉底,吸取汗液,使薬色變黃,植株萎縮,招至煤煙病,使甘蔗產量降低,含糖 量減少,在天氣較早時發生最多。

其他還有金龜子、白蟻、螻蛄、蟋蟀、粉介壳虫及薊馬等。

七、咖啡害蟲:

木蠹娥:

幼虫期變入寄主枝莖木質部為害,寄主除咖啡外,尚有未武黃、台灣和思、大葉梅、扶桑以及很多野生植物等,其中以木蘿黃受害最烈,據1955年4月東山場調查:受害嚴重的林段爲11.9% 損失10,019株。為害咖啡等多從側錐入莖部,粧孔圓形,害虫侵入樹幹後向上蛀食,或向下粧食至主根,受害枝繁易被圆吹舞,小枝條被害則乾枯。這種虫分佈於 文昌、瓊山、萬寧、瓊東、保亭、崖縣等。

八、胡椒蟲害:

(一)胡椒象鼻虫:

於1956年植物檢疫對象調查除在海南調查時,各地都沒有發現,但在由印尼新引入的種苗中 有發現,抽查100株,看24株是有資產虫害的。以幼虫在枝莖上為害,被害後的枝莖變黑而枯死。

(二)粉介壳虫:

1956年權物檢疫對象調查隊在海南調查時,胡椒普遍有介壳虫為害。在繳枝、 化穗、果實等 上面吸食汁液,以枝莖上為多,為害輕的植株生長不良,為害重時則落花、落果、嫩枝枯死等現象。

胡椒的害虫除上述兩種外,白蟻、蚜虫、蜡蟾等也可為害,但各種害虫的生活史,發生蒂况和為 害情况,目前了解得還很不够。

九、香茅害蟲:

薊馬: 是總翅目薊馬科的害虫。體很小,長約1-2公厘,腿節發達,善跳躍,具有鋒吸式

口器,鐘破葉片組織,吸取汁液,使受害葉片加大蒸發,失水鐵縮,捲成圖筒狀,使新葉不能迅速抽出,嚴重時,黛葉呈黃色枯死,至香茅生勢不展,乾柱鐵縮,對香茅的生長影响很大。據1954年12月福山紅光農場的調查:嚴重者捲葉率為42%,一般是35。9%,輕的是9。03%。

此虫多灣居葉片幼嫩部份或葉片的葉鞘附近。薊馬在海南全年都有為害,冬季不蟄伏,也不停止活動,但活動比較遅純,高溫和乾旱時,對它的發生很有利,所以在高溫及乾旱期內為害比較嚴重。 海南香茅產區都有發生,如澄邁、蔥寧、瓊山等縣。

十、 蓖麻害蟲:

夜蛾:

夜蛾是蓖麻的主要害虫,它的爲害是幼虫時期吃食蓖麻葉子,幼嫩花果及梢部,常群集取食,嚴 重時,可造成毀滅性災害。

幼虫, 頭部灰黑色至紅褐色, 步行似造橋虫, 第8腹節上有紅色小突起, 老熟幼虫接葉化蛹。

目前蓖蘇植區受此虫嚴重為害,如南濱場檢查407畝其中有四分三嚴重受害,只見植株禿枝光稈,被害的逐漸乾枯死亡。1954年夏季西泉塲先後被害的有400多畝,據統計:在6、7兩個月內用人工及各種藥械防除,共出動32,284個工,捕捉3,814萬多條幼虫,才把虫害基本撲滅。8月份又嚴重為害,擴展到42個林段,植株葉子被吃光在20%以下的有16個林段,20一50%的植株葉子全被吃光的有10個林段,50-80%的有5個林段,80%以上的有8個林段,整個林段植株的葉子全被吃光的有3個林段。

此虫發生規律,還未清楚,在西泉寫內6一9月大約有9個世代,高溫濕潤時最易發生。

此虫除取食蓖麻之外,第二寄主是厚皮樹,在食料缺乏時,還可爲害花生,猪屎豆、木豆、大沙葉等。

海南的亞燕害虫,除夜蛾之外,還有金龜子,葉跳虫、蛱蝶蛾、紅蜘蛛等。

十一、花生害蟲:

(一)花生金龜子:

花生金龜子, 農民俗稱"猿", 分佈於瓊山、定安、屯昌、文昌等地。成虫為赤褐色甲虫, 性什食, 可為書各種作物。成虫目伏地下, 晚上出來吃花生業, 並活動交尾, 直至黎明叉復鑽入地下。幼虫唐伏地下嚙食根及果, 每年3-8月可發生, 4-5月爲盛發期。

(二)花生蚜虫:

花生蚜虫,海南農民俗稱"狗神",分佈很廣,以瓊山、定安、屯昌、崖縣等為害比較嚴重。 春植及秋植花生均受共害,4月底開始發生,5月猖獗,6月以後很少發生,至10月又復出現,這時候恰是花生開花結果的時期,天氣乾旱,最易發生,群聚於花生心葉及葉臉,吸食汁液,致花生萎縮, 生長衰弱,減低產量。

花生的虫害除上列兩種外, 還有一種花生錢虫, 爲害情况很不明顯, 未爲人所注意, 分佈 在 文 昌、萬寧、瓊山、樂會等地。

第三節 作物的病害

本島各種作物的產量,目前都是很低的,其原因除了耕作租放,有水、旱、風、寒等自然災害和 虫害之外,病害也是原因之一。因此如何使作物的各種病害得到防治,將是提高產量的一個途徑。 但因本島的自然條件和國內其他地方不同,其病害的發生規律與防治方法也就和國內其他地方 有差 異,在過去人們對本島又注意不够,而且本島又有許多是熱帶經濟作物,這些經濟作物在人們的腦海 中還是新的東西,對這些作物的病害也就了解得更少。所以在談到本島作物病害的時候,材料是很少 的,既不全面,也無法深入,只能作一些簡單的介紹。現將各種作物的病害分述於後:

一、糧食作物病害:

(一)徒長病:

徒長病海南農民叫"稻公",是全島性的病害,早晚水陸稻均有發生,以早选早秧和7、8月本 田最嚴重。

病徵: 苗期發病時,現黃白色,比壯苗高出很多,最後枯死。本田發病時,病株特別高,分縣少,雖色淡,稈細長,節間生不定根,一般在出穗前幾天枯死,不死的結實也不飽滿。

本病的來源,是播種帶病的種子,病菌通在稻抽穗期和收養期侵入谷粒,有時表現"赤粒",因 此實行選種和種子消毒,是防治徒長病的根本擴法。

此病發生嚴重時,據1954年澄邁第六區調查,每平方公尺有稻公10條,推算每畝有1,500條,1955年屯昌縣第二區大羅鄉秧苗普遍發生,瓊山縣在發病嚴重時調查結果佔61%,澄邁第三區卜羅鄉有一塊糯稻徒長病株佔85%以上,幾乎全部死光。

(二)稻熟病:

稻熱病農民俗稱"紅寅,"紅蚊","稻瘟"等,也是全島性稻的主要病害之一,在水稻,早稻的各個發育階段中均可發生,尤以早造爲嚴重。常造成局部性的災害。

1953年澄邁縣有5,078畝發生稻熱病,10月澄邁鐘寨鄉有40畝因稻熱病而損失60%,雷德村有11畝因憩頸稻熱病而全部變成白穗,瓊山縣福昌、福坡兩鄉在1954年聯造有220畝稻田染病,1955年瓊山里雍農業社染稻熱病及胡蘇葉枯病的達80-90%,萬寧縣和順鄉1955年早造發生稻熱病的有220畝,佔早造面積80%。1955年7月保亭的加茂、华弓、南山、富巾、什運等鄉,因

稻熟病而枯死的有595市斤種子的秧苗,嚴重發病的有3,912斤種子的秧苗。

病徵:發生在稻葉、葉鞘、節、穗頸與谷等部位,病斑呈圓形或長圓形,逐步擴大,爲紡綞形, 深褐色,中間灰白色,嚴重時全葉變黃而枯死。

本病在天氣劇變時,高溫多濕時、悶熱時易於發生,但氣肥過多,田土酸性過大,日光不足,至 生長衰弱的往往誘發稻熱病。

(三)胡麻葉枯病:

此病也是海南水稻主要病害,全島均有分佈,個別地區為害嚴重,於早、晚兩造秧田和本田均可發生。

病徵:此病病徵似稻熱病,不同者病斑大如胡蘿的種子,始終不擴大爲紡綞形,病斑中間顏色較 黑且邊緣有黃暈。

本病來源,也與稻熱病相同,但胡蘇葉枯病缺肥則易發生。

共他各病害列表於下:

病名稱	被害作物	發生地區	發 生 時 期	被 害 情 况
白葉枯病	水稻	屯昌、萬寧、 白沙、保亭。	早造比晚造多。	葉緣呈灰白色 ,嚴重時可使全葉枯 死。
爛秧	水稻	瓊山、儋縣、 海口市等	早造秧苗期。	根部受病後變黑褐色 密爛,有臭味 此時全株秧苗枯死。
葉切病	水稻	保亭、通什各 鄉。	12月	.,
軟窗病	番茨	保亭通什區各鄉。	主要發生在貯藏期。	莖葉塊先由內部 腐爛,初期莖葉的 表皮仍呈硬殼狀,后期 腐爛惡臭。
瘡痂病	番茨	瓊山	9月中旬	莖葉上生白色小 凸起粒 狀物後 葉 捲曲,生長矮細。
角斑病	番茨	瓊 山	9月中旬開始	茨葉發生方形 ,或不正形的褐色病 斑 , 後至枯黃。

二、橡膠病害:

(一)根腐病:

(1)根密病的種類:

1、紅根病: 染病初期地上部沒有病徵 , 至病勢嚴重時呈現枝葉稀疏 , 枝條枯死等現象 。病樹的產乳量一度有顯著的增加, 但膠液稀薄, 其後遂漸降低,至至無膠乳流出而枯死。病根表面粘附着一層泥沙,不易脫落,且有濃厚的藍菇氣味,洗去泥沙後,可見紅色或棗紅色的菌膜。病菌侵入木質部後,皮層變成褐色,呈濃腐狀態,不久便出現黃白色的病菌組織,木質部變爲暗黃色,逐漸鬆軟,呈水漬狀,最後呈海綿狀。

紅視傷病對機膠的危害性較大,多發生於大樹和二年生以上的苗木,通常以母樹受害較多。 病菌主要着生於膠園內箋留的什木樹椿、死據膠樹頭、倒伏樹幹等,也可寄生於海棠、荔枝、山 島柏、兒藤等植物上。 2、相供病; 應補供病的植株, 至純勢相當嚴重等外震變但正常, 這至重死等才現出病後。小樹染精時, 樹葉美季, 不久即標死, 杜葉不賢落。較大的楊染病寺, 葉先生美, 借葉族附近幾留一些數色, 以後才姜貴。病似的去面枯陽煮湯達煮了滿, 不易洗去, 並屬行四凸不平。後與很表所粘附的泥沙中夾有黃褐色的蘑絲, 張屬逐漸老化變成黑色温膜。病振物皮质量管褐色, 紅寫溫腐, 後餐軟。 遞常無菌素, 在大樹的大學上, 結皮有很多白色或黄色的紫藍菌紅網, 名亞結並从線 紅狀的 褐色菌素, 病 根且具 拟淡的 魔菇氣 味。染病的本質為和一為淡褐色,後一為過黃白色, 如是溫德, 後為乾 腐, 剖園並分倫有不規則素褐色的曲質狀態紋。本利草葉後, 成時历狀, 本具部且可從字禁度成園地 剝離。

病苗除爲害檢廖外**,也**可寄生於木豆、咖啡等作物上。

福根病蔓延較慢,危害性比紅根病醫暫,主一為害二年生以上的苗木和電樹,以定樣後的幼樹染 寒較多。

3、黑紋樹精:受害部位主生為體質,染病的製皮就呈水流狀溫層、褐色、不易銅響,不粘附現沙,表面沒有萬絲。夠問皮層,在本質部表面可見與自黑色網狀實驗,和色澤極深的。島膜越紋,初為深構色,以後全流變為淡黑色,黑紋大部狀於太陽1-2至分學,但後期深入未過期,正有質褐色的條紋混件於黑紋中間。本質與亦質顯水波狀,經濟复為白色,泉後且為鲜見狀,或自當禁毒物形成大小不一的景觀,至本萬部完全高質。

危害性比紅似病、紺椒彩詞(),一般不會形放病藥,新是 #基於發生。病原是複當療法需求暴露 的傷口侵入。

4、臭供病:染病在黑布织门直不管乳器, 有關次三個方型店, 病果且具無無的而說, 本質部表面及皮層之間可屬色類問稿子前前來, 未告部仍然是权, 互決集色, 實品色巨紅, 內黑色巨维, 多寫 密成单的橡膠樹。

5、紫枫莉:紫枫莉的主。引行是完似的主攻星紫色,信意和之初,病部表血资生俱多淡紫色棉絮狀的蒿來,初時很稀疏,以後逐高分枝,單額風網縣,色澤亦加門,上食生紅似的人間為書類的深紫色短矮狀的菌素所置蓋。病根的木貫部初期星紫褐色,裸胸,後來血為淡紫色。在時程的根上,着生很小的顆粒狀菌核。苗木染病氣期,葉子變黃,萃乾燥机光水狀,稍自狭結成像。病很具言。 錯氣味。

病菌可寄生於木豆、苦楝、油茶、番款等植物。在核學上與可發生於20年以上的老醬及幼樹, 但以苗酮的苗木較多。

橡膠樹五種根腐病病徵及病原菌特點的比較

		1			木	質	部	
病名	子實體	病根外貌	皮層與木質部之間	木質部表面	色 澤	條 紋	防	氣味
	有白邊,較	粘附泥砂, 比較 整平洗滌後顯紅 色橡皮狀菌膜。			先 呈 淡 黃色,後變為暗黃色。		狀,濕腐。	蘑菇味
	色、較厚、 離生。	粘附妮砂,凹凸 不平 具黑色薄而脆的 菌膜及疏鬆的褐 色菌絲。	色的網狀菌 絲體。	茶褐色線狀	,後退成暗			蘑菇味
黑紋根病			塊。	具白色菌絲 體及黑色斑 塊, 甚為顯 著。		黑紋及褐紋多而顯著。	同上	沒有
臭根病	(粉紅色或黑色小突起 狀物,不顯著)。	同 上		具扁而寬的 放射狀排列 的黑紋。		不具條紋。	不窗爛	奇臭
	狀結構。	具深紫色菌索層 及色澤較深的顆 粒狀菌核。		看不到菌絲	1	同上		有蘑菇味

(2) 根密病的分佈:

華南墾殖局在1954年曾到定安、樂會、陵水、萬寧、保亭、崖縣、屯昌、儋縣、臨高等地調查,其中除定安、崖縣之外,其他7個縣份都有根廣病的分佈。

在5種根醫病中,以紅根病及裙根病分佈最廣,黑紋根病次之,臭根病及次之、紫根病最少。在 老膠團中以紅根病最多,裙模病次之,黑紋根病及次之,臭根病及紫根病最少。在新膠團中,以褐根病分佈最廣,紅根病、紫根病及臭根病發生較少,黑紋根病沒有發見。在苗剛中,僅發見有紫根病和 褐根病。

(3) 根密病所造成的損失情况:

橡膠的 5 種根實素在老膠圈、新膠圖及苗剛上的為害情况各不相同。在老膠圈中紅根廣病為害比較嚴重,往往造成死亡數十株以上的大病區。臭根病及紫根病則很輕微,只有零星發現。褐根病及黑 被根病往往造成死亡不足10株的小病區。

在新灣園中,褐根病分佈雖廣,但為害很輕,影响不大。至於紅根病、臭根病、紫根病等為害更 藝。褐根病等都是零星發生,未造成病區。在苗圃中祗育紫根病造成相當的損失,其他各種根質病為 害很輕徵。1954年華南墾殖局會調查各種根密病為害的分佈情况,現轉錄於後。

老膠園根腐病損失分佈:

Cross .

際別	園 4	名	紅	枳	病	褐	根	病	黑	紋根	病	臭	根	病	紫	根	病	備		考
樂	加电	听	+		+				+	+	+		+				11			
	瓊 分	安					+				-						71	-		
會	瓊 7	富								+								la.		
陵	明 7	青		+							4									
冰	培材	林	+	+	+					+										
保	長	田		+			+													
	南	相		+																
亭	加茂三数	怎				+		+						Wi				附近	汝 棄	图图
屯	大	松					+										11	1.1	1	
	連	塘		+			+										-		11	
昌	下,	塘		+													1		- 1	TV

	聯	昌	+	+	+	+	+		
儋	六	任	+	+	+	+	+		
	自	南	+	+	+		+		,
	僑	植		+		+	+		
	洛	基	+	+	+				
縣			+		+	+			
	梁	芳	+	+	+	+			
-	_	本	+	+	+				
臨	那	打					Lange, of		
	如	綠							
	國	璘	+	+	+				
高	生	生					+		
	民	榮		+		+	(2-17-7)	,	

新膠園根腐病損失分佈:

縣別	塲	名	紅	根	病	褐	根	病	黑	紋	根	病	病	臭	根	病	紫	根	病
	東	太		+			+											+	
	南	林					+												
	東	興					+							-	H				
	架	嶺					+			1									
	南	茂					+											+	
	西	慶		+			+						-						
	西	泉					+									_			

說明:表中"十十十"表示根**腐病**造成數十株或更多死亡的大病**區,"十十"表示造成死亡不足** 10株的小病區,"十"表示零星發生。

(4)根密病的發生因子:

1、病菌的來源:在開墾前的再生林地中,林木健康地生長着,一般都沒有根廢病,在開墾利用以後,却出現了根廢病。這種情况,據植病學家的意見,認為林地中原來就是有病菌的,在森林的環境下,病原的活動有困難,而林木又很健康,抗病力强,故病菌呈潛伏或半活動的狀態。至林木被砍伐後,環境起了劇烈而複什的變化,對病菌的活動有利,殘留的樹椿樹根,抗病力大大減退,病原

得以大學活動,首先侵害幾留的樹根和楊蒂,病原的數量也得以大量增加,遂擴大活動爲害到推膠。

2、晨舍: 萩據1934年華 南龍茄品在信縣等 地的现在,信晨的豐國,紅根病為害比較嚴重 點,因此最害可能也是根壳病發生的原因之一。因風害可能勸勞受到削弱,促進了根荷病的發生。

3、種植的影響: 因根電納信播的途徑是差地下的監視,推覽核部如果互相密接,勢病的謹會增 多,1954年華南墾殖局的飘從,密植的膠園就有選種情况。

(5)根衡病發生的季節:

在各種標實病中,藏有紫星病的發生表現完季節性,模據1953年及1954年華南紅殖局在 徐聞及舊縣南辰地區的訂查:紫俣病多在4月後顯著增加,至8月以後又顯著減少。其他各種根腐病 沒有表現出有季節性。

(二)白粉病:

此病多養生於抽出不久的頻葉、花序及鮮精,嚴重時造成落花,、落葉、甚至引起被條枯死。受 信的頻葉病與星淡黃絲色,間有星淺紅色,初期病斑上有透明無色的稀疏藍絲,其後 出現稀疏的白 粉。在濃絲色的老葉上,病斑星明顯的白粉狀,至後期显褐色,自粉很少。在花序和 嫩梢上 可見白 粉,花序受病後很快脫落。

白粉病的野生等主是采穫草。病菌是靠風力而傳播的。在橡膠抽葉時,如遇陰雨和15-20°G的低溫,則盲易養生。在低窪的地方也易發生。在時間上全年都有,以3-5月較多。分佈的地區很廣,在定安、慶水、保亭、屯昌、儋縣、臨高、樂會、萬亭等地的老膠園都有發生。據華南墾殖局在陵水合口隱園的蓋在:1951-1954年均發生,1953年的發病華為80%,1954年臨單一本膠園染病的植株佔22%。一藏以嫌葉被害最多,老葉比較少。1954年酸水合口膠園會作歐調查,其結果如下表:

地	m'i	原茶線株數	燥 染病株故	成長業	老業等業數	染病総株數	染病率%	伽	考
酒	1	30	8	8	7	23	77		
349	2.	1 4 9	3 0	1 3	6	49	100		
闸	3	84	2.5	3 8	16	7 9	9 4		
北	4	5 1	7	17	2.1	4.5	90		
想	計	214	7 0	7 6	5 0	196	9 2		

(三) 麻贴病:

有關籍國力而享播,在業抽出尚未展開仍呈紅色,即侵入為害。病部最初呈褐色圓形的小斑點, 射斑外有湿色之量型, 寫底中部潭變灰白色, 邊緣褐色, 中央有黑色小點, 後期的中央部份脫落而成 一孔。嶽東受病後蒙結。在頂芽及葉柄上也有病斑,略度長圓形,下陷。通常多發生於苗剛的幼苗, 和定釋初期的幼崽。嚴重時,黨業稅 清,頂芽數結括死,生長緩慢。在3—9月都可發生。分佈也很廣, 在保事、慢水、萬寧、樂會、屯昌、瓊中、先安、臨高、那大等地都有發生。

檢寫的病害,主要的已如上述,倘有次要的多種,現簡述於後:

4	6-1	No.									
4 解析 は			中		.6						
者 教 後	型	中	6 6 8	4	盟						
者 教 後		验	-	-	整	逦					
者 教 後	争	条 酒	を超し	· E		光腦					
者 教 後	\$	が、森	影画		屯昌	各縣					
名 著				בעני	14		10				
名 著	图	海の	の河	7消率	5術7	播。	(5)		0		-
名 著	画	(分)	不。 以病	1/代表	圖	产而有	£97	蘇	後		
名 著	111	被金	発売	る。同語	部	E征約	AM San	**	溪		
名 著	যা	養分 及樹	は、ま	過で	SB 大	[春]	選	(東)後	的天		
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 國 整, 嚴, 國 整, 嚴, 國 於樹皮下, 病部腫大。 及層破裂, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在 和裁型下, 病部腫大。	緻	上原新	須受入 個後。	声响	陸一陸	追溯	出。。	米	機場		
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 國 整, 嚴, 國 整, 嚴, 國 於樹皮下, 病部腫大。 及層破裂, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在 和裁型下, 病部腫大。	35	が能成			至	匿		出			
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 國 整, 嚴, 國 整, 嚴, 國 於樹皮下, 病部腫大。 及層破裂, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在 和裁型下, 病部腫大。		该市 。	0		北里	凝	0	幼苗			
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 國 整, 嚴, 國 整, 嚴, 國 於樹皮下, 病部腫大。 及層破裂, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在 和裁型下, 病部腫大。	正	10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀 10世紀	型型		以	(分利])ÆĽ	生,	-		
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 國 整, 嚴, 國 整, 嚴, 國 於樹皮下, 病部腫大。 及層破裂, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在 和裁型下, 病部腫大。	18 1	光光 横相屈	長和	毎	攤3	梅小	括正	多級			
者 核作由頂端逐漸向下枯死。樹冠的枝條多有此到 整, 嚴, 嚴, 職 整, 嚴, 職 政局被製, 關液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 及層破裂, 関液流出, 多星黑色硬狀, 有些淤積 於樹皮下, 病部腫大。 在	ene ene	樹等廖害及的。	通生	西	圏田	近形形でし	2年	圖。		18.0	
枯 波 面 寄 枯 枯 饧 次 枯 枯 兔 炎 枯 卷 光 總 皮 緞 生 粉 痰 精 粉 粉 粉 粉 粉 粉	7	 	到	樹	- M i	一	<u> </u>	苗死			1
枯 波 面 寄 枯 枯 饧 次 枯 枯 兔 炎 枯 卷 光 總 皮 緞 生 粉 痰 精 粉 粉 粉 粉 粉 粉		比湖	於街		均徽		10 部	翻	が一	高	回账
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生	變	多有 <u>以</u>	是是		工色的		漫 校1	殿	元	数 w	数件的
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生		古死。	K3 7		及粉湯		を 多 ※ ※ 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	茶	灰部7	でが、近野・	世文に
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生		E 的 自合木 C。	2.被用		R (42)		北海が	旅後,	59号	5回升	NE N
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生	-	超完 - 部七 5.黄化	黑色	0	次記		業月	B 時期 11千年	5股%	1色近	正淡和
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生	- 3	死, 棒上		桥和	和囙		1色。 2部而 1990户	海(水)	現る。	沙市,小省	成。 近代
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生	-	子 在 子 五 子	出た。	逐	 数 数		暗私 及提 方	公分	い。温温に開発して、一般に対し、一般に対し、一般に対して、対対し、対対し、対対し、対対し、対対し、対対し、対対し、対対に対対に対対し、対対に対対し、対対に対対に対対し、対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に	後顯語	帯板の設
枯 波 面 寄 枯 枯 饧 次 枯 枯 卷 光 橙 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷			治海	樹皮	出當	死	端期可随	・祖の	数光体		易被制造
枯 波 面 寄 枯 枯 饧 次 枯 枯 卷 光 橙 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷		路路市市市市市	る。	经	近部	株社	ら指語が、独	市 22	克斯斯西斯斯西斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	次数。	様な
枯 波 面 容 枯 枯 廢 次 枯 枯 卷 後 按 枯 卷 卷 類 類 生	楽	田田田殿田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	成 成 所 不	呼	放布	以全	面的的	海 羅	強 在 選 業 統	認の場合	開きる。
枯 波 面 寄 枯 枯 饧 次 枯 枯 兔 炎 枯 卷 光 總 皮 緞 生 粉 痰 精 粉 粉 粉 粉 粉 粉		接後なが、	以及一位。	四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	水 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	枯枝	鶴瓣湖田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	弦歩	公本和日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	初早乾脆	楽戦色 尖風小
村 波 面 第 枯 枯 陽 斑 井	如			赵	(#J	探		梁	築	楽
肉 艾 攀 吧 刨 鍪 背 镙 果 某			岩							送	
12 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	薬	艾	秦 庆.	死	靈	影	军	豆豆		紫及	米

三、椰子病害:

(一)椰子葉斑病:

病徵在葉上初呈水漬狀直徑不足1公厘的不規則形小點,慢慢擴大,中央部份變爲灰褐色,由葉 背視之爲深褐色,邊緣整齊,且降起一橢圓形環紋病斑,大小不一,大的約2公分,寬約1公分,小病 琉往往癒合成塊狀,使葉片焦枯,老病斑之中央具有許多小粒狀突起,在葉脉上的病斑往往相連長 成條狀。

此病在文昌縣清瀾區普週發生,海口也有分佈,1956年11月調查:被害植株達86.9%,老 葉病斑多。

(二)椰子芽窗病:

病徵:此病爲一種菌侵入幼嫩部份的頂芽、幼嫩的繁殖器官,以至腐败,發生惡臭,嫩葉下垂、 且脫落,最後植株死亡。

發生因子: 因濕度過高及通風透光不良的椰子園最易發生, 7-8齡的幼樹受害最多。 此病也可爲害橡膠、可可、木瓜果實等

四、花生病害:

(一)根ケ病:

病徵: 葉片失水萎垂, 其後整株枯死, 病葉不脫落, 根部皮層呈水漬狀而腐敗, 褐色, 無特殊氣味, 也未見病菌組織, 一般不向上蔓延。

此病爲海南花生最普遍而嚴重的病害,在許多地區使花生成片死去,在某些地區發病高達30%。 分佈地區:定安、屯昌、儋縣、臨高、澄邁。

(二) 環枯病:

病徵: 病株在根部近土表部份發生一黑色的環圈,病株一般萎垂枯死,病輕時尚能存活,但生勢 不振。

病原: 由於土溫過高所至。

分佈地區: 臨高、福山,該地因此病而死亡者達50%,殘存病株生勢大滅。

(三)花生毒素病:

病徵:被害者植株矮小,枝葉叢生,葉片細小,早期發病者往往不結實,後發病者結實少而小。 分佈地區:海南分佈普遍,各縣都有,一般受害率1-3%,在嚴重地區如九所、嶺脚等受害達 30%。

此外還有褐斑病,分佈很普遍,但爲害不烈。

五、蓖麻病害:

(一) 疫病:

病徵: 本病為幼苗的病害,染病初期在于葉上呈現出暗綠色的圓形斑點,以后逐漸擴大,邊緣灰 綠色,中部暗褐色,有同心輪紋,葉片下垂呈軟腐狀,鳳葉也可染病,但爲害不大。

此病在低洼潮濕排水不良的地方最易發生。

(二)白絹病:

病徵:在蒙的基部長出很多白色的菌絲和黃褐色聚粒狀的菌核,逐漸枯萎死亡,剛發芽的幼苗被 **宿**較多。

(三)青枯病:

病徵: 初時新葉凋萎垂下,漸次延及老葉,很快就枯死,切斷莖部可見導管變色,在濕潤排水不 良的地方容易養生。

(四)黑腐病:

病徵: 莖的表皮變黑稍凹陷,漸次向上及周圍擴大,後在**麥**面上生淡紅色粉末,最後枯死,幼苗 最易發生,須肥多施或地多氮素、排水不良、通風透光不好的都易發病。

(五)熔败病:

病徵: 初期在小果上現出淡褐色的小病斑,後病斑上密生灰色的微,漸次蔓延及全果,最後全果 被灰褐色的纖所被覆而腐敗。本病在高溫多濕的時期最易發生,且蔓延很快,釀成災害,產量大大降 低。

(六)菌核病:主要爲害莖,病斑褐色,斑上有糞色的菌核。

(七)斑點病:為害葉片邊緣呈褐色,中央灰白色的圓形或多角形病斑。

(八)細菌性斑點病:爲害葉片,呈邊緣暗褐中央淡褐色的多角形病斑。

六、劍族病害

(一) 生理性葉斑病:

病鬱: 渠底葉面均有發生,多在葉的上端,組織初期變成淡綠或黃綠色,以後葉綠素逐漸破壞, 變成紅褐色,最後變黑褐色而下陷,病斑不擴大,也不蔓延。

發病原因: 據原在旱季後降雨,低溫冷雨或凝霜時均會發生,生長在低濕地方或被**洪水淹沒的也** 會發生。

在陵水、萬寧、澄邁等地都有發生,以澄邁福山的受害較嚴重。

(二)寄生性薬斑病:

病原: 未明。

病徵:病斑呈大斑塊,圓形或成長橢圓形,邊緣頗平整,外圍有黃量,病與有時呈輪紋狀,並有 膠粒或膠液分泌出來,具有糖和香味,最後變黑色枯死。

(三)劍麻炭疽病:

病原:

病徵:葉表面呈淡綠色和暗色的斑點,病部裂開,常呈黑色小點,病菌多從傷口侵入,在暴風雨 後最易發生

七、海岛棉病害:

(一)角斑病:

病菌:

病徵:角斑病是海島棉的主要病害,為害部份主要是鈴果,其次是葉和莖,本病初發生時是很小的方形點,以後擴大成黑色三角形。

病菌是附着種子之上和藉着風雨之力而傳播。

(二) 葉斑病:

葉斑病是海島棉東方試種站的主要病害, 在秋冬季節裡, 棉花生長衰弱時出现。

病徵:在葉部表現爲褐色或灰褐色的形狀不一的病斑,斑上生有白黴。

病原多在患病部份生出分生胞子而傳播,密植、通風透光不良,生長衰弱的棉田最易發生。

(三) 炭疽病:

发疽病是棉花常有的一種病害,海南發生很少,1956年東方海島棉試壓站有零星出現。它多在8-9月高溫多濕時發生,為害薬片及棉鈴,在薬上病斑黑色,不規則狀,乾燥時會裂開。在果上病斑紫黑色圓形,略凹陷,潮濕時,有粘質物。在海南沒有造成災害。

(四) 黑果病:

是棉鈴的常見病害,受害後,全鈴變黑硬化,不能製開,棉絮成色塊狀,鈴蒙上最後生 出小黑點,黑點破裂散開作煤烟狀。本島只在東方試種站有發見,但未成災害。

(五)紅寶病:在濕潤多雨時容易發生,爲害鈴果及幼苗,病鈴不能充分裂開,棉絨緊結,病斑 上有粉紅色的黴。1955年南濱墾殖場有零星的發生。

八、甘蔗病害:

(一)赤窗病:是甘蔗的常見病害之一。

病徵:在葉片的主脉上,初是紅色斑塊,逐漸向兩端伸長形成赤血色的條狀,具有**深色的邊緣**, 病痕上蓋有黑色粉末狀的分生胞子堆,病葉初變黃色,後漸呈現暗色長條狀不規則斑紋,在莖上割開 病部,則有着縱生的紅色部份,長達一節至數節,通常自上而下發展,赤色部份在維管東內最明顯, 可延伸髓內,減低糖量及使質變劣。病菌從蔗螟的鑽孔侵入莖內。在海南分佈於瓊山、臨高、儋縣、 崖縣、樂東等地。

(二)輪斑病:

病徵:在雨季最易發生,爲害葉片,最早的病徵是在葉片的兩面發生小的紫色病斑,以後病斑向 周圍擴大,中央乾枯呈灰白色,邊緣有紅紫色的或褐色的環帶,有時有實量,中央長出許多小黑點。 病斑多時常互相癒合,葉片乾枯。

分佈地區很廣:如瓊山、定安、臨高、澄邁、儋縣、萬寧、樂會、瓊東等縣都有。在分**禁多而密**植的薦地常有發生。

(三)甘蔗鳳梨病:

甘蔗鳳梨病在台灣為害很普遍且很嚴重,海南過去很少,據瓊山土橋農業技術推廣站反映: 1956年由順德甘蔗試驗場引進的台糖134號品種,在苗期有200畝發生病害,其所述的病徵似鳳梨病,因未經鑑定而未能决定。這病是一嚴重病害,常造成蔗苗大批不發芽,是值得注意的。

病菌寄主也很多,除甘蔗外,還有鳳梨、香蕉、油棕、椰子、木瓜、杧果、龍眼等,病菌可在土壤中生存,也能隨苗而傳播。

(四)鞘枯病:

病徵: 受害之部份爲葉鞘,在莖、葉、根、中肋均有發生,病勢劇烈,本病影响甘蔗生育甚大, 以幼苗爲著,至葉枯黃、莖萎縮,逐漸枯死。

分佈地區: 瓊山、定安、臨高、儋縣、昌感、崖縣、陵水、萬寧、樂會、瓊東等。

其他各種病列表於下:

病		名	受 部 音	图 份	分 佈 地 點
黄	條	病	甘 燕 全	身	瓊山、海口、定安、臨高、儋縣、澄邁等
白	條	病	同	Ŀ	崖縣、陵水等
赤	斑	病	葉	片	那大、柴會
褐	條	病	葉	片	瓊山、海口、定安、臨高、儋縣、樂會、瓊東等
PAGE 1	穗	病	爲害竹蔗的梢部,狀,內有很多黑色	心葉成鞭色粉末。	

九,咖啡病害:

(一)銹病:

病徵: 銹病是海南咖啡的主要病害,病原主要為害薬部,有時侵入幼果和黨枝。初生淡黃色圓形 小斑點,漸擴大,呈淡黃褐色,內生橙色粉末,其後病斑中央呈暗褐色而乾枯,葉變黃而脫落。受害 嚴重時全樹葉子全部脫落,只餘下禿枝光桿。

病菌附依証苗和風力而傳播,在雨季發生最多。在海南分佈於文昌、瓊東、萬寧 興隆、 澄邁編 山、儋縣那大附近。

銹病主要為害阿拉伯類咖啡,在馬來亞、非律賓、印尼等地,於前一世紀,因此病不得不停種阿 拉伯類咖啡。在海南也以阿拉伯類咖啡被害最主要,紅光墾殖場會作過不同種類的咖啡染病課查,列 表於下:

咖啡品種發生銹病情况表:

	品種名		調査			發	病		看	望				發病	
品		名和	§	0	級	_	級	=	級	=	級	四	級		備考
			總業製	葉數	%	葉數	%	葉數	%	棐數	%	葉數	%	指數	
利	比里	亞類	120	19	15.83	61	50.83	21	17.5	12	10	7	5.84	2.4	
羅	巴斯	塔類	120	120	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
阿	拉(泊 類	120	14	11.66	56	46	27	22.5	15	12.5	8	6.68	2.6	
碎	薬	種	120	41	34.16	60	60	10	8.33	7	5.83	2	1.68	2	

(二)褐根病:

病徵: 本病的病原與橡膠褐根病相同,為害情况也相似。受害植株首先是在染泉偶根上方的樹冠 發生變化,葉片由油綠色有光澤逐漸變為黃綠色暗淡無光,死枝逐漸增多,當樹勢顯著衰退時,根部 受害已很嚴重,以後葉片逐漸萎垂,變褐枯死。

病菌的寄主,除橡膠、咖啡外,還有油桐、細葉核、銀合歡等。

此病在澄邁福山有發生。

(三)褐斑病:

病徵:褐斑病是海南咖啡主要病害之一,主要爲害葉部,果上亦可發生,葉上發生人的褐色斑塊,呈不規則形或近於圓形,病斑邊緣清楚。

此病在澄邁、儋縣等地都有發現。

(四)白斑病:

病徵: 葉表發生大小不一的暗色圓形斑點。

病原: 此病由一種藻類附生所至,在儋縣、澄邁等地都有發生。

(五)赤衣病:

病徵:發生在枝幹上,初期樹皮上有白色至淡紅色的菌絲匍匐密生,後呈淡紅色的薄膜,菌絲向 周圍擴散,被害枝的葉褐色萎凋枯死,濕度大的地方發生多,通風透光不良的咖啡樹也易發生。

(六)枝枯病:

由於炭疽病菌及其他數種菌類寄生,以及某些生理的障碍而發生。

病徵: 發生在枝條的先端, 黑色落葉而枯死, 漸次向下方擴展, 被害嚴重的全枝枯死。

(七) 褐眼病:

病徵:在葉上發生,有時也為害果實,初時呈暗褐色圓形斑點,漸次擴大,至直徑有1-2公分時停止擴大,這時中央生出灰白色的小點,並有2-3個灰褐色的同心環紋,被害嚴重時落葉。在陰濕的天氣發生多,苗期被害多。

(八)炭疽病:

病徵:發生於葉及果上,在葉的邊緣或先端生褐色不正形的病斑,漸次擴大,後呈灰色而落葉。 在果上的生暗褐色圓形稍凹陷的斑點,病斑多時果實變黑色而腐敗。

(九)煤份病:

病徵:多發生在葉上,有時發生在果實上及枝條上,表面生媒徵,漸次擴大呈薄膜狀。本病常因 介壳虫、虫為害而引起的,在通風不良的咖啡中也易發生。

(十)苗枯病:

病徵:是育苗時的病害,侵害根部至腐敗而發留下木質部,莖基部變黑而枯死。雨期中排水不良的苗床發生多。

十、全雞納病害:

金鷄納環枯病:

白石溪林場所栽培的金鶏納有此病害,病徵是在接近土面的根頸上呈現環狀乾枯,至葉片逐漸 黃化凋萎,嚴重時可使植株死亡。病原及發生的情况,目前還未明瞭。因此病所招至的損失約有30 一40%。

十一、檳榔病害:

(一) 褐斑病:

病徵: 受害部份初時為深褐色小點,邊緣色澤較淺,外帶黃色量帶,以後慢慢擴大,呈深褐色, 圖形、長圓形或不規則形,但以長圓形者居多,病斑邊緣不整齊,邊緣下陷,至中部隆起,隆起部份 表面不平整。 後期病班中央部份仍為深褐色,圍以淡褐色的圈,其外又為深褐色的圈,再外則有灰白色的壞死 部份,病班背面色澤較淺,多發生於基部葉,往往使葉局部枯死,病班小的長約0。5公分,大的可達2公分。

爲害情况: 此病爲梹椰的主學病害, 分佈於屯昌、樂會、定安等地。

(二) 圓斑病:

病徵:此病主要是為害葉片,多發生於小葉的基部,被害部份的初時綠色消退,不久中央變為深 褐色小點,其後逐漸擴大,可達1。5公分,病斑呈正圓形,邊緣深褐色至黑色,外圍有褐色圈,再 外則有黃色暈帶,病斑中央部份為暗黃褐色,密生針頭狀隆起小點,此種小點在葉背面亦隆起,後期 中央部份退成灰黃色並裂開。每片小葉通常有病斑5、6個。

在樂會、定安、屯昌等地有分佈。

(三)果斑病:

病徵:此病為害果實,在緣果上,即已發生,但以成熟的黃果較多,病部初為黑褐色小斑點,後 擴大並下陷,中部變爲黑褐色,外爲褐色屬,再外則爲黑褐色屬,病斑直徑約0.5-1公分。

分佈在樂會、屯昌、定安等地。

十二、香养病害:

(一) 葉枯病:

病徵: 本病發生在香茅葉片上,病斑初起時呈深紫色或紫紅色的條斑,其後死亡,中央變成灰褐色,邊緣仍呈紫紅色,並有黃量。條斑多發生於葉片的上半部,有時也會有在葉的下半部及葉梢上發生。若一葉片有3-5條病斑時,葉片將大部枯死,條斑長約3-20公分,寬約0。3-0。5公分,香菜受害後,生葉數量減少,葉的含油量也大大的降低。

此病在海南分佈很普遍,凡有香茅的地方,都有它的踪跡,為害也很嚴重,是香茅的主要病害,嚴重時被害可達 30-50%,此病在雨多、濕度高、風大時發生最多,8-9月爲發生最盛期,乾旱季節較少。

(二)褐斑病:

病徵: 在葉發生褐色,長卵圓形小斑點,每塊葉上斑點的數目都很多,在陵水、**澄邁等地有發生**, 為害不嚴重。

(三)香茅銹病:

病徵:病部在葉片上呈黃褐色長圓形稍凸起的小斑點,後來表面破裂飛出褐色粉末,即病菌的胞子。

分佈於萬學、澄邁等地。

(四)香茅菌核病:

病徵:病株莖葉基部變暗褐廣爛,葉片萎凋枯死,表面附着褐色粟粒狀的菌核。

十三、鳳梨病害:

(一)凋萎病:

病徵:全株都被侵害,為鳳梨病害中最嚴重的一種,初時嫩葉片先端變紅下垂,漸次基部也變紅 較化,漸次延及老葉,終至全株凋萎枯死,染病輕的可開花結果,但果實發育很差,最後也因病果柄 萎凋,果實下垂。

在乾旱地區及天氣乾燥時被害特多,有介壳虫爲害的此病也很多,病原主要是依附介壳 虫 而 傳播。

(二)根腐病:

病徵: 侵害根部, 地上部份凋萎枯死, 在易積水、地下水位高、土壤常潮濕的地區和粘質的土壤 及弱苗、少肥時最易發生, 在雨季多濕時, 發病的植株至乾燥期則會很快凋萎。

(三)心腐病:

病徵: 侵害莖部及幼葉基部,使軟化腐敗,幼葉變爲黃白色,容易拔脫,幼株染病則全枯死,在 濕潤季中定植後降雨多時或施用氮肥過多、園地排水不良、葉莖部受傷時易發生。

(四)葉斑病:

病徵: 受害部份褐色, 其後中央發生褐色小點, 凹陷, 病斑擴大後呈圓形至卵圓形, 在葉緣者則為半圓形, 色澤加深, 葉的反面也顯病徵, 其中心部份退成暗黃色, 末期病部葉內壞死消失, 表皮下散生黑色小點, 病斑寬約1-1。5公分, 長約2-3公分, 有時使葉折斷下垂。

分佈地區很廣,海南鳳梨植區普遍發生,也是鳳梨的主要病害之一。

十四、香蕉病害:

(一) 炭疽病:

病徵:此病僅發現於採下的成果及果梗。病斑初為淡黑褐色水濱狀小點,其後逐漸擴大,呈圖形或不規形,中部小,下陷,邊緣不整齊,後期病斑中部密生暗紅色小點,一個果往往有很多病斑,後期癒合,至整個果呈淡黑色。

分佈地區很廣,海南各縣普遍發生,此病爲香蕉貯運期的嚴重病害,在貯運時蔓延極迅速。

第四節 病虫害的防除

一、農業技術防除:

農業技術上的防除法,是在作物的栽培上、管理上採用高度的農業技術,以改變病菌、害虫的發生

環境,增强作物本身對病虫害的抵抗力,而較到防治的效果。這種方法在病虫防治上佔有 重要的地位。

農業技術防除法有下列的9項:

- (一)選擇和培育抗病品種:很多作物的品種,在形態上如葉的大小、茸毛的有無、草質的厚薄、不同的顏色,密腺的有無,生理上成熟的早晚、生勢的健弱、體內的意鹼度及特殊的化學成分等,對病、虫的爲害有很大關係。海島棉葉大沒有茸毛,易受捨葉虫、紅星黨營等爲害,群衆多不喜歡種植,中棉葉較小,密裝茸毛,搖葉虫,蚜虫等難侵害,而得到農民的歡迎。非洲的可可樹因含單穿比較少,而受菸草粉與爲害很嚴重。某些甘蔗品種,在赤醬病菌侵入莖內後,能分泌一種特殊物質,遏阻病菌的蔓延。濕巴斯塔咖啡,銹病難以侵害,利比里亞咖啡則相反。在水稻中,谷橫感染稽熱病最少,選占感染最多。因此針對某些病害、虫害,從形態上,生理上對作物進行精密的鑑定,選出抵抗性强的品種,或什交培育抵抗性的品種,是有良好效果的。但是不應當孤立的资病、虫害防除方面去選擇或培育,還必須結合到產量、適應性等多方面共同進行。
- (二)輪作:在同一田地上,有計點地論流種植不同重類的作物,使田間的小環境不斷地變更, 改變某些病、虫的生存條件,中斷它們的食料,限制它們的生長、發育和繁殖,甚至把它們消滅。正 確的輪作制度,還可培養地力,使作物生長健壯,增强抵抗力。棉花和水稻黨作,甘蔗、水稻穀作, 棉花、甘茭輸作等,減輕或者消除金龜子幼虫、叩頭虫幼虫、地老虎、螻蛄和棉花炭疽病、立枯病、 葉斑病的病原,效果都很顯著。
- (三)選擇品質優良的無病、虫害的種籽:從生長健壯的、無病,虫害的植株上選取充分成熟、 體型正常、無病虫害的重將作重,除去帶有病菌、虫卵的籽粒,也是很有效果的。同時也可使作物有 良好的先天基礎,長出壯健的植株有保証。棉花的紅鈴虫、角斑病、炭疽病,水稻的稻熟病、徒長病 等,重籽是一主要的傳播途徑。甘蔗的露菌病,香茅的葉斑病,也都是因種苗而傳播的。能够精選 種籽或種苗是能够把這些依靠種籽傳播的病、虫為害的程度減輕的。現在海南各農業示範癌、農業社 普遍採用鹽水、黃坭水選稻種,對防除稻熱病、徒長病等有很好的效果。
- (四)合理播種:包括了搭種期及搭種時的操作等兩方面。適當的提早或推遲播種期以避過某些病、虫霉害的危險期間,在多年生作物的苗期及一年生作物上都是有效的。例如水稻在抽穗時,如恰遇與虫或稻熟病大發生時,適當的違植或早播,可使白穗率大大降低。在變更植期時,必須對病原、害虫的生活史,作物的生長狀况有了分充的認識,才可作出决定。目前在海南對各種病、虫的生活史及多種經濟作物的生長狀况了解得還很不够,所以經節植期,倚難實施。在播煙為也應注意到播種量、播種的技術等,如甘蔗的重苗,常因重植時覆土過深,氫氣供應不充分,發芽很遲,增加了土中的病原害虫侵害的侵含。椰子在育苗時,如果芽眼向下,則芽出土困難,需要時間很多,易受病、虫侵襲。以往海南水稻的秧苗,多是奢暑的,幼苗纖弱,稻熱病很易發生。近年開展技術改革運動,推廣合式秧

田, 疏播育壯秧, 稻熟病的爲害, 得到一定程度的減少。

(五)中耕除草,清潔田園: 很多昆虫與病原,在它的生活史上和土壤、什草、桔枝落葉等有很大關係。螻藍的一生和金龜子、叩頭虫、地老虎等的幼虫,棉花的根腐病,橡膠的各種根腐病病原和一些鼷虫,都是生活或是富居於土壤中的,它們能生活於土中,就要有一定的條件,如溫度、濕度、構造等,條件不適合時,就會影响到它們的生長、繁殖以至死亡。經常中耕,可以把它們的生活環境搗亂,造成不適合的生育環境。苦賣菜是蚜虫生活關內的寄主之一,蝗虫、螽素之類,平常也多是曆伏在什草中,狗尾草是栗戶髮病的寄主,稻熱病也常常寄生在多種什草上。桔枝落葉,殘株落果,也是病原、害虫所棲息的場所,如棉花之金鋼鐵常潛伏在斷枝落果內,稻熱病也會寄居於稻稈上,三化螟虫則在稻頭越多。除清什草、清潔田園,改良了田間的小環境,也就減少了病、虫的發生溫床,作物也就生長得强壯而茂盛。1955年崖縣一些農民在旱地秧田的周圍實行數尺寬的帶狀除草,秧苗大大地減輕了土蝗的爲害。水稻收後,稻田挖光稻頭燒掉,次年的三化螟大大地減少了。椰園內清除了什草枯葉、殘果等,金龜蛸及芽腐病也少了。橡膠在種植時清除園內的體潛,殘株之後,根腐病就很少發生。中耕除草的工作,必須與水土保持,地面覆蓋相結合,如果單方面的從防治病、虫出發,在斜坡上雨季時也全部除清什草,則將會招至嚴重的土壤侵蝕。因此應當從多方面來考慮,以决定合理的中耕除草方式方法及時期。

(六)施肥:根據作物生長發育的需要,合理地施肥,適期適量地補充養分,作物將可以良好的生育着。但如施肥不當,常至作物生長不正常,而招至病菌害虫的爲害,如水稻施用氮肥過多,則植株軟弱,稻熱病及稻飛蝨容易爲害,海南一些村邊腐植貿多的稻田,常因 氮 肥過 多,稻 熱病 很 嚴重。1955年澄邁的早造秧苗,因遲播及施肥不及時,秧苗生長不良,發生了嚴重的胡蘇葉枯病。1951年華北很多棉田施用不充分廢熟的有機肥,至穩蠅發生,損失很大。可可植區的土壤如酸性 過大,施用石灰、鉀肥等,可以防止硬直枯死病、早熟病、核果病、矮生病等的發生。

1954年保亭什聘鄉王秀鸞有3畝殿稻發生稻熱病,施了草木灰300斤,病就不再蔓延,稻苗很快就回青。

(七)排水灌溉: 適期的排灌,能使作物得到所需要的水分,且可改變土壤的溫度、濕度等。特殊的排灌,更可直接收到防除病、虫害的效果,例如稻田排水,稻根葉豐將會死亡;稻收後田間浸水18天以上,明年的三化螟將大大減少。昌感、瓊山、保亭等縣農民,在秧田發生行軍虫、稻苞虫時,深浸水,害虫將群集在秧尾,而撈起殺死,效果很大。

(八)修剪:很多作物如咖啡、胡椒等,進行適當的修剪,除去過密的,蔭蔽過甚的枝條,則會通風透光,病虫害將得不到棲息的場所,作物也可生長强壯。甘蔗在生長後期,剝除枯葉介壳虫將會大大減少。

(九)利用一些有毒植物作保護作物: 壺藏對金龜子有麻醉作用,在甘蔗等作物的周園,種植菌

藏,晚上金龜子飛來寺,首先吃的是壺薰,而醉倒在地上,次晨集中燒死,也是有一定效果的。

二、物理工具防除:

應用物理因素及簡單的工具在病虫害防除上佔有一定的位置,目前島內使用也此較多。 物理工具的防治措施約有下列的11項:

- (一)人工捕捉和拔除病株:在病虫養生還不嚴重的特候,養點群衆把它港減,是一種有效的辦法。海南農民在對付稻作的病、虫害時,多是採用還種方法,如1952年秋季豐止、定安、文昌、澄邁等四縣發動了198,483人在385,013歐田內接除了171.5萬斤的三化 顯害自聽,在這些自聽中有70-80%是有三化螟幼虫的,效果很好。豐山、海口、定安、澄邁等地群衆利用日本螺夜瞬活動的習性,人工捕捉。1954年澄邁美泰農業計在1,000多畝早选稻田內拔光了徒長病的病株。
- (二)工具補提:利用害虫的某些生意習性,製造一些工具來消滅它。常用的工具很多,如補虫 類、補虫車、補虫機、拍板等,高南用得較少。環山、昌感、保亭等地常用糕來採提稱苞虫,行軍虫, 也用木屐拍板、破鞋底拍打稱苞虫,和用竹竿橫掃稻株,蒙行軍虫墨落水中,再揚起設死。瓊東、臨 高等地也用破蚊帳製成網捕捉浑磨子。
- (三)挖灣阻隔:行軍虫及總虫等有成群遷移的習性,海南農民常利用這一點來加以防治。如設水縣農民在發生行軍虫的田周團,沿田氣挖一條寬7寸,深4-5寸的灣,溝內灌水、或加一些煤油或草木灰。行軍虫遷移時,跌落籌內觸染而死。在防治蝗虫時也普遍採用了這一方法,在風向處落溝,灣深約1.5尺,寬2分,共和6-10尺,再從三衙團是,把蝗虫顯入灣內殺死。如橡膠園發現根屬病的植株進行控滿,脹調兩區擴大蔓延。
- (四)择卵:某些害虫有集中產卵的集性,如三化與、蔗菜、蝗虫等。穩在終田期,如發現有三 化螟饢詩,多是有虫卵塊的。用竹竿橫端終苗詩, 卵塊戴復亭易發現,便可摘下燒却。晴天在蔗田行 刪拾聽邀觀,如見蔗葉上有黑點如豆大的,極可能是綠点卵塊,也磨鵝下。
- (五)燈光誘發:利用害虫的進光性,於陽熱無風、無月、無雨的凝上,設燈於田間,燈下置一盆水,水中加些煤油,害虫見光即飛來,跌入盆中,效果很好。海南很多農民採用以誘發水稻三化螟蛾、浮塵子等。如受金龜子、螻蛄、天牛為害嚴重時,也可採用。
- (六)流水: 防治穴居土中的蟋蟀、油葫蘆、白鸌等害虫,可以採用這法。撥開虫穴的土堆,露 出穴口,即灌入混有煤油的水,害虫很快即走出,便可捕殺。
- (七)堆草誘殺: 蟋蟀、油葫蘆、地老虎等喜藏身在薄譽草堆下,在田間堆積厚約4-5寸,直 徑約10-15寸的草堆,每畝放20-30堆,定期檢查,發死棲息的害虫。堆外的什草應除淨, 在誘集地老虎時,草堆最好用鮮草或經常保持濕潤。

(八)刺殺:對防治椰子的金融為、天牛幼虫和一些果樹害虫如柑桔的天牛幼虫等常用此法,用

金屬絲條刺殺樹穴中之害虫。

- (九)晒種: 日光有殺菌消毒之功效,對附在種籽上的一些病菌,經過一定時間的日光照射後,可以晒死或減弱它的生活力。棉花的紅鈴虫常以幼虫潛伏在種子內,經過晒種后,紅鈴虫不耐熱而走出,可乘機殺死它。
- (十)溫湯浸種:溫湯浸種能够殺死一些附在種籽上的病菌,在稻谷類作物及棉花中常採用,溫湯的溫度要能殺死病菌,又不損害種籽的發芽力,浸過一定的時間後,即可捞出。
- (土)冷水溫湯浸鍾: 先用冷水浸鍾一個時期,再放入一定溫度的溫湯內浸一些時間,因外界環境的突變,可以破壞病菌的抵抗力,而殺死它。1955年6月自治州農業示範傷會作過一次試驗,把稻種浸在河水中12小時後,再浸在52°C左右的溫水中,經過半小時至1小時,大大減少了徒長病和稻熱病的為害。

三、藥械防除:

應用各種有毒的藥劑,直接噴撒在害虫身上以發生毒殺作用,或噴射在作物上,使病菌、害虫與 藥劑接觸後發生毒殺作用。這種方法是主要的防除法,海南島使用得也比較多。

通常海南所使用的栗械防除措施有下列各項:

- (一)福馬林:福馬林是一種液體,所含的成份是蟻壁,近年海南各地普遍用作稻種消毒劑,防除徒長病效果很好。儋縣農業示範傷試驗結果:經過處理的發病率為5.5%,未經處理的發病率為95%。用法為先將鍾籽用清水浸6—12小時,取出麻乾,再浸入2%的福馬林稀析液(市面售的充電馬林2份,加水98份),盛器上加濕布封蓋,經過半小時至三小時後撈出,再用清水冲洗而後播種。
- (二)波爾多液:波爾多液是一種應用很廣的藥劑,既能治病,又能除虫。它是用生石灰、硫酸 銅和水配合而成的,配合的方式有多種,根據防治對象而不同。防治稻熱病的常用配合式為1:2: 100,南濱墾殖場用1:2:200的防治海島棉葉跳虫、紅鈴虫,東方海島棉試種站也用來防治紅 星蝽螺、金鋼鑽、葉斑病等,對香茅的銹病、葉枯病、咖啡銹病、椰子的葉斑病等效果也很好。波爾 多液是在使用時臨時配製,不要過早製備,如製備與使用時相隔超過6-7小時,則會沉澱效力大減。 配製的方法:首先分別溶解石灰和硫酸銅,過濾,加入適量的水份,共同移注大桶中,用力攪拌使混。 合即成。波爾多液的藥效約15日,所以應當隔10-20日重覆噴射1-2次。
- (三)六六六: 六六六是海南使用的主要殺虫劑,它的有效成份是六氯化笨的內種同素異構體,對害虫有觸殺、胃毒、薰殺等作用,殺虫範圍很廣,葯效持久,對植物少藥害,但對一切瓜類不宜使用。海南通常用0.5%粉劑和6%的可濕劑以防治稻作的三化螟、行軍虫、稻苞虫、蝗虫、蔬菜的菜螟、棉花的紅鈴虫、介壳虫、金銅鑽、造橋虫、掩葉虫、葉跳虫、紅星蜡螺、橡膠的螽藍、金龜子、地老虎等及甘蔗金龜子、香茅的薊馬、柑桔的吹笛虫、甘蔗綿蚜虫等。

- (四)滴滴涕:滴滴涕在海南也是使用比較多的殺虫劑,它的有效成份主要是對位滴滴涕,對害虫主要是觸殺作用,也有胃毒作用,藥效持久,對植物少葯害,殺虫效力比六六六還强,防治的對象也很多,海南通常用以防治各種蔬菜害虫,棉花的棐跳虫、捲葉虫、金鋼鑽、紅鈴虫、介壳虫,橡膠的白蟻、小蛀蜱虫,水稻的螟虫,玉米螟等。它對蜡蝶藥效很差,對紅蜘蛛及一些蚜虫幾乎無效。東方海島棉試種站會混合六六六噴射棉蚜虫,效力很差。
- (五)毒魚藤及其製品:毒魚藤是海南島東北部各縣及城郊菜農所常用的一種藥劑,它的有效成份是魚藤蘆,對害虫主要是觸發作用,也有胃毒作用,對人畜、植物都很安全,能防治多種害虫,對蚜虫有特效。效力比較慢,但很徹底,害虫凡接觸到的必定死亡。文昌、瓊山等縣有栽培,農民挖取根部搗爛,壓出汁液,混水使用,沒有栽培的地方則購買魚藤精或挖取野生魚藤使用。海南多用以防治稻作行軍虫,蔬菜的菜螟、黄條跳蟬、菜蚜,棉花的葉跳虫、棉蚜虫等,東方海島棉試種站使用的經驗證明,它是防治棉蚜的最好藥劑。
- (六)蒸骨水: 菸草含有一種植物鹼,叫做尼古丁,對害虫有觸殺、胃毒、薰殺的作用。尼古丁一般以菸葉含量最高,菸莖、葉脉含量較少。它是防治蚜虫、浮塵子的最好藥劑。通常用得最多的是稻作三化螟,蔬菜的菜螟、菜蚜等。瓊中農民常用菸骨1斤,加水20斤浸24小時,防治三化螟,效果很好,東方海島棉試種站用菸骨1斤,加水10斤,浸24小時,在葉跳虫,蚜虫開始發生時噴佈,害虫受到控制,不至成災。
- (七)煤油:煤油用得比較少些,主要是防治水稻浮塵子。燈光誘殺法也使用一點。稻田發生浮塵子為害時,每隔4-5行濤下一行煤油,至煤油散開後,再用樹枝排動稻株,浮塵子受驚,雖落水中,沾染了煤油即死亡,再排去田水,另灌入新水。1954年9月樂東農業示範募有兩塊稻田受害,稻株變黃,生勢衰弱,經防治後,生勢又恢復了。
- (八)飛機草:飛機草含有何種殺虫成份,未經分析,故不明瞭,但崖縣農民常用以防治稻作行軍虫,效果很大,如藤橋區龍法鄉均田農業社用飛機草100斤搗爛,加水250斤,草木灰150斤拌和後,撒在受害田,4小時後,害虫全部死亡。又如羊欄區 落筆鄉農業社用飛機草100斤,混合食鹽6-8斤,攪爛加水240斤,酒在稻株上,效果很好,三齡以下的行軍虫幼虫死亡最快。

四、生物防除:

自然界中的生物,一方是互相帮助,另一方是互相制約,因此,各種病原、害虫在自然界中就有着不少的敵害。利用這一點,用人工來保護與繁殖病原害虫的天敵,也能收到防除的效果。這種辦法,目前應用得還少。

海南利用生物來防除病虫害的, 有下述 4 點:

(一)墾殖局會介紹保護蟾蜍、蜥蜴、大黑蟻、蝙蝠等動物以防除橡膠園的白蟻,或在膠園內養

鶏。

- (二)放變变食,稻作行軍虫在儋縣、達山、女昌、等縣的農民,在水稻發生行軍虫時,就到山 林去捕取責物變變巢,打爛,放入田裡,讓黃狗變咬殺害虫。如瓊山第二區大坡鄉大墾村採用這種辦 法,效果達80%。女昌縣農民用搗醉的椰子餅撒在虫害田,以引誘螞蟻,當螞蟻吃完椰子餅後,就 鰊而吃食害虫。柑桔天牛幼虫洞口塗猪油紅糖混合物,誘寒鳞群吃食也連帶吃去天牛幼虫。
- (三)家禽利用: 儋縣、澄邁等地的農民,常利用鴨群來啄食稻作行軍虫,先在田內深灌水4-5寸,行軍虫帕水就爬上稻菜,這時驅鴨下田啄食。澄邁縣第六區和興農業生產合作社在1954年夏季養了300個鴨,防治了30多畝。

(四)保護與繁殖寄生蜂: 寄生蜂常常寄生在螟卵上,而控制了螟虫的繁殖,1951年前海南 農林處在海口市萃秀新灣讓查: 在100塊三化螟卵塊中,有56塊被寄生蜂所寄生,因此用寄生蜂 來防治螟害,也是今後的一個途徑。用赤眼卵蜂、姬蜂等寄生蜂防治甘蔗螟害,在台灣、珠江三角洲 等地已試驗成功,今後在海南也可以採用。

第六章 畜 牧

海南島屬於熱帶及亞熱帶的範圍,自然環境上適合於牲畜的生長和繁殖。因氣候關係, 農作物年可三熱, 且多茭類和豆類, 草原也很豐富, 四季常青, 牲畜有着優良的廣濶飼料基地, 飼料種類繁多,產量豐富, 是發展畜牲業的優良地方。

全島禽畜的種類,計有牛、猪、羊、鶏、鴨、穗、鴿等,以牛、猪及鷄爲主要,全島普遍飼養, 數量最多,山羊主與分佈於乾旱的濱海地方,如文昌、萬寧、崖縣、昌感等地,至邁、鴨、鴿等島內 各地均有,但數量不多。

在各種禽畜中,有着不少的優良品種:在牛方面,有瓊山的黃牛,具有體軀大,拉力强,舉步靈活,耐熱,繁殖力高等特點,爲省內優良品種之一。在猪方面,有文昌猪、屯昌猪、臨高猪等,各成一来杭,均以胎大密,產子多,生長快,易肥育等優點所著稱。在鷄方面,也有文昌鷄、屯昌鷄等良種,養了10-12個月,體重可達7斤。

但在飼養管理上却很粗放,一般是過於依賴自然,終年成群野牧 ,任由自由採食 ,常至冬早期內,飼料及水份都不能滿足牲畜倜欖的需要,無舍無爛 ,又不注意畜體的清潔 ,至牲畜體質逐漸劣變,不易長大,抵抗力差,易受疾病的威脅和侵害。又任由亂交亂配,普遍是近親繁殖,甚至有任由與野猪交配的,至優良的牲畜品種有退化趨向,例如臨高猪乳頭有7對,而產子只在10頭以下,樂東的母猪一年尺產一胎,每胎僅有子5一6頭。

第一節 飼 料

海南的**牲畜饲料是十分豐富的,如北部**廣濶的草原地,野草種類有多種多樣,並有很多野生的豆料植物,草質便良,營養價值高。山區內除有廣濶的草地外,還有很大面積的灌木林及可作飼料用的木本植物,沿海有豐富的海藻、海生動物和水產加工的副產品。沼澤池塘有水浮蓮,野水仙及茜草。還有很多栽培的飼料作物及大量的農業副產品。據勘察除畜牧組在文昌等七個縣的典型調查,飼料的種類共有42種之多,現在列舉於後;

一、精料類: 米碎、米糠、花生麩、酒糟、魚鱗、蝦糠、番莢乾、椰子麩、玉米糠、花生穀粉等 10種。

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

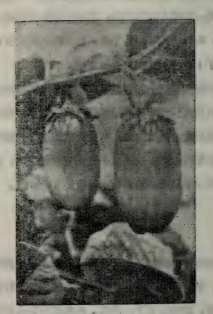


水浮莲

二、粗料類:番。茨 籐、水浮蓮 假水仙、甘蔗尾、海南牧草、堅尼草、 蘇丹草、象草、毛藤、倒吊筆、牛奶 果葉、稻草、玉米稈、花生籐、崖縣 扁豆、鴨牌栗、銀合歡,黃槿葉、刺 桐、海藻、芭蕉稈、木瓜葉、木瓜樹 心、鹹水草、甜菜葉、昌蒲葉、野高 聚等27種。

三、多汁飼料:番莢、南瓜、木瓜、大西番蓮、葫蘆瓜等5種。

飼料的種類雖然很多,但至現在利用的僅有 17種,有很大的比重仍未被利用。在各種飼料中有 不少是產量高、營養價值好的,如大西番蓮、水浮 蓮、蘇丹草等,都是高產的種類,蘇丹草在海口是 按年收8次,每畝產8,000—10,000斤, 目前都利用得很少,值得今後推廣提倡。蘇丹草在 多期生長良好,崖縣扁豆栽培粗放,且於旱期栽 培,營養價值又高,是解决多旱期飼料缺乏的適宜 種類。



瓊一營根的大西番蓮

第二節 主要畜禽概派

一、牛:

本島的牛有黃牛、水牛、乳牛三種,以黃牛及水牛為主,乳牛數量不多,集中在海口及少數墾殖 3. 共有626頭。據1955年海南計委的統計,全島的黃牛及水牛共有692,416頭,其中 黃牛佔53。3%,有369,069頭,水牛佔46。7%,有323,347頭。母牛佔牛隻總 數的31%;能參加勞役的佔總頭數的70.2%,有486,381頭,平均每頭役用牛負担耕地12.2 畝,負担不算重。在總牛數方面,每百戶中平均有牛111。4頭,每百人中有29。3頭,每百畝 耕地有牛11.7頭,可見牛隻的分佈密度是較大的。(附:牛隻統計表)

牛隻統計表

	県	采	總牛數	共	中	水	牛	共	中	黄	4=	共	中	役	4:	
	त्ते	ĵ	Men 1 XX	合計	96	母 牛	%	合計	96	母:生	: %	合計	1%	水牛	%	乳牛
	總	數	692,416	323,347	46.7	107,987	33.4	369,069	53.3	576و 106	28.8	486,381	70.2	235,557	48.4	626
	海口	市	8,358	1,275	15.3	332	26.0	7,083	84.7	1,956	27.6	5,666	67.8	1,132	20.4	426
	四縣	合計	253,819	101,108	39.8	31,947	31.4	152,711	60.2	38,876	25.4	199,269	78.5	79,177	39.7	66
北	瓊	山	81,688	31,257	38.3	10,035	32.1	50,431	61.6	14,342	28.4	80,235	98.3	29,834	37.2	5
	定	安	39,060	15,524	39.7	6,626	42.7	23,536	60.3	8,626	36.7	29,833	76.5	12,383	41.4	24
部	澄	邁	70,475	29,771	42.4	9,097	30.6	40,704	57.6	6,038	14.8	48,590	68.9	19,787	40.7	32
	Bin	商	62,596	24,556	39.2	6,189	25.2	38,040	60.8	9,800	25.8	40;531	64.8	17,173	42.3	5
	五縣	合計	166,930	72,510	43.4	28,968	41.2	94,420	56.6						44.0	132
東	文	昌	66,443	20,906	31.5				68.5	1	1	59,357		1	27.9	130
	授	東	26,621	10,606	39.8	4,015	37.9	16,015	63.2		-	17,961	-		42.4	2
	樂	會	20,890	9,450	45.2	3,119	33.0	11,440	54.8	-				-	51.2	
部	澌	寧	27,852	17,952	64.5	8,976	50.0	9,900	35.5	3,960	40.0	18,971			72.9	
	陵	水	25,124	13,596	54.1	4,557	33.5	11,528	45.9			16,429	1 1		64.1	
	五縣	合計	116,822	94,267	80.7	35,602	58.2	22,555	19.3			70,826			85.2	2
中	屯		31,399	24,583	78.3	7,050	28.7	6;816	21.7			19,836		_	80.6	2
	现	中	14,411	14,126	98.0	5,873	41.3	285	2.0		22.0		!	9,089		
	白	沙	16,328	13,793	84.5	5,241	38.5	2;535	15.5	8,123	32.4		65.7	9,553	89.1	
部	築	東	28,475	18,891	66.3	8,200	43.4	9,584	33.7			16,252	57.1	11,183	68.8	
	保	亭	26,209	22,874	87.2	9,276	40.6	3,335	12.8		1	14,896	-		97.1	
	四縣	合計	146;487	54,187	27.0	11,138	20.6	92,300				82,790		-	46.7	-
西	(Chr	縣	50,053	18,542	37.0			31,511				38,593	1		20.4	
TYS	感	昌	40,093	4,813	12.0			35,285				21,959		3,204	14.6	
	東	方	16,703	11,234	67.3	3,041					1	10,689		7,475	69.9	
部	崖	際	39,633	19,598	49.4			20,035		_		21,549			66.6	
1									3330	*/0=0	-110	03 7010	04.4	-47001	00.0	



牛隻種類的分佈, 與氣候環境有密切關係, 在北部、東部及西南部以黃牛較多, 水牛較少, 如西南部的黃牛佔總牛數的6 3%, 北部和東部亦超過一半以上。原因是三個地區均位於海濱地帶, 大部分是疏鬆的砂土, 氣候乾旱, 水源缺乏, 海風較大, 適宜飼養黃牛, 歷史上也有飼養肉牛的習慣, 且因繁殖較快, 故分佈較多。在中部地區,以水牛居多,水牛頭數佔總牛數的8 0 • 7%, 瓊中更爲突出, 該縣的水牛佔總牛數的9 8%。原因是中部為山區及丘陵地帶, 氣候濕潤, 水源較充足, 草原及灌木林亦比海濱地帶多,自然條件有利於飼養水牛。

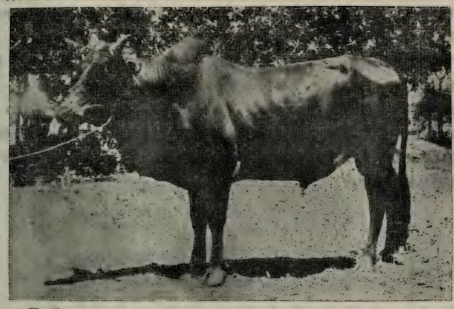
勘察歐畜牧組在臨高、文昌、屯昌、保亭、樂東及昌感等縣調查的結果,情况亦相近似,如黃牛 佔總數的55,1%,水牛44。9%。其中役牛佔總數的69。9%,每頭役牛負担耕地12。7 畝。母牛佔總數的27。4%,平均每100農戶有牛104。3頭,每100人有牛29。4頭,每 100 畝耕地 有牛11。3頭。黃牛主要分佈在西南部和東部,約佔該部總牛數65。6%,水牛主要 在中部,約佔該部總數78。6%

表
包
驅
强
丰
布
水
美
中

係 下 成 切 係 所 の の の の の の の の の の の の の	有。作傳地數	11.3 12.7	14.2 12.4	14.2 12.4	9.5 15.8	8.7 13.9	9.6 15.8	17.2 8.8	14.2 10.3	40 4.3	26.4 9.6	12 10.6	10.9 10.3	15.9 10.4	15.8 14.1
年五世 年	成介 中 加 3	29.4	50.1	50.1	21.6	13.5	21.9	37.4	34.3	52.6	64.4	47.6	38	37.1	41.4
金石島 4	户有作。	104.3	198	198	7.87	59.3	81.8	130.8	113.9	2.09	223	133.3	121.7	163.5	249
#	%.	49.0	94.5	94.5	0.03	17.8	50.8	81.4	87.5	60.5	100	16.5	17.9	16.7	37 8
数	水平	1,765	173	173	833	00	823	555	394	158	83	204	175	4	96
#	%	9.69	56.5	56.5	8.99	79	58.3	66.5	(8.3	58.2	39.7	78.8	87.3	60.4	44.8
*	福	3,752	183	183	1,667	45	1,662	829	472	16:3	23	1,244	976	228	80
#	°,	33.7	33.7	33.7	32.4	30.6	32.4	35.4	39.3	53	35	34.5	41.3	17.71	8 61
袛	中华	1,000	32	32	433	15	418	92	92	13	7	460	382	63	0
#	°°,	55.1	2.6.2	2.6.2	53.6	83	52.9	21.4	23	18.6	33	81.6	82.7	66	21 1
*	₹ <u>1</u>	2,970	83	83	1.338	49	1,289	212	140	23	28	1,535	924	300	16
#	%	19.7	75.8	8.67			38.8	46.6	45.	27.0	27.3	19.3	7.3	1	9 66
*	母母	477	86	86			437	362	290	62	10	23	41		T.
#:	%	44.9	73.8	73.8	96.4	0.4	47.15	78.6	89.3	81.4	67	15.4	17.3	-	88 6
#	₹ 100 €	2,417	239	239	1,158	00	1,150	777	511	228	38	243	193	4	16
4 後	総数	5,387	324	324	2,496	22	2,439	886	651	283	58	1,578	1,117	394	67
溢	卡	湯	小計	盟国	一十二	文目	遊車	一十二	中国	影用	一學	小計	能源	一些	1
型	[22]		사	帮	11		誓	#			計	100	7	E	草

至於各種牛隻的系統及性能等情况, 現分述於後:

Shell of the beautiful to



瓊山的黄牛

(一) 黄 牛:

黃牛屬瘤牛系統,其特征為肩峯筋肉特別隆起,頸短頭長,耳大角短,垂肉發達,十字部高,四 **肢**堅細,皮膚柔軟,尾長,被毛短密,毛色有淺黃,深黃及黑褐等,以黃色及黃褐色居多,在崖縣及 昌感等地,間有白額及白斑黃牛。體型以瓊山的較大,也是廣東省最大的一個類型。其優點是體型高 大,拖力强,而耐久,舉步靈活,不怕熱,體質强健,繁殖力强,屠宰率高,為沿海平原地區的耕作 及運輸主要動力。



瓊山的黃牛

海南農業試驗站會作過黃牛耕作能力測定,被測的該牛體重453。9公斤,體高129。5公分,體長159公分,前管图17公分,在玄武岩紅色粘壤土的旱地及水田上海動双輪双**錚犂耕作**,每小時能耕旱地0。863畝,水田0。65畝,效能良好,證明在沿海一帶砂壤土地區,黃牛拉力是不成問題的,如再稍爲經過選擇後,全島完全實行双輪雙**錚**犂耕作,也是可能的。

黃牛的繁殖能力比較强,一般都能達到三年兩胎,一年一胎的也很普遍,最低的是兩年一胎。據 文昌等縣的調查材料,昌感、東方、樂東等三個縣黃牛的繁殖,就是一年一胎的。

在飼養管理方面,還很粗放,過於依賴自然。一般以野牧為主,室內缺乏適當的飼料補充,多期和 早期,也缺乏飼料的貯備,以至飼料有時不足,礦物質也不注意補充。在山區地方,畜舍也很缺乏, 有畜舍的也缺乏上蓋,舍內任由糞便堆積,極少清掃,很不衞生,近來在合作化高潮的推動下,這 種為後的情况才有了改變。

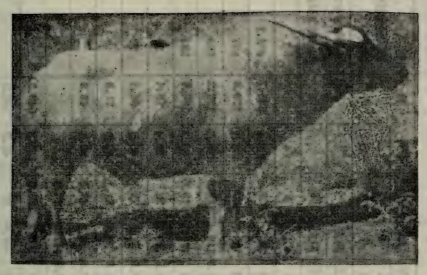
公分
公斤:
罪位:

表
和
麙
尺
恕
#
連

			Ш	141		•4	4.	106.7	2.5	4.	•	18.2	24.4		5.5		co.
中	幸	#	3)12	意木	2	220.4	119.4	·	138.	15	57	18	24	110	112	37	21
掛	4	1 赏	2月23日	同左	-	204	117.5	111.5	149	15	58	12	33	105.8	106.8	34	14
改	剩	以 商	2月23日	福建鄉	-	204	149	115.5	149	15							0
=	母	#	2月9日	同左	23	151.4	110.8	101.5	121	13	48.9	15.5	26	105.5	105.5	323.3	17.8
	4	1	2月9日	保 抱 由	N	220	117	109.4	142	14.5	55.5	18.2	28.8	105	105.9	33.7	18
深	寧	最高	2)19H	保定	1	247	121	115	184.5	15.1	57.8	19.6	32.7	109.1	100.1	36	
五	₽ •	#	1月30日	同左	9	215.1	110.4	100.1	143.4	12.1	52.9	13.9	30.5	99.5	97.9	32.7	15.3
	#	一人数	1月30日	同左	2	266.9	126.5	116.1	150.2	13.3	58.2	21.2	33.5		110.3	35.5	19.5
=	意	最高	1)130H	路村园	83	199.8	182.2	116.4	155.7	18	62	23	38		66	43	20
邕	母	+	1月7日1	同左	∞	190.5	111.6	101.6	135.8	13.5	50.8	13.7	26.4	101.5	103.4	63.1	12.2
	4	一一费	1月7日	同左	14	263.2	124.5	113.9	151.1	15.9	58.9	19.8	3).5	109.2	7.001	36.8	18.6
	(b)	救 宿	1月7日	那等設	1	396	150.5	127	169	18.5	65.6	20	31	116.6	116.6	41	24.1
	幸	#	3月14日	同左	1	212	121.5	102.5	135.5	14.2	54.3	16	32.4	100.8	101.8	37.5	17
	4	一一一袋	3 JJ14 B	同左	4	328.8	140	116	158.4	13	64.6	18.1	30	109.5	110.7	42.3	15.5
×	(i)	数范	3月14日	文教月河五人	-	409	144	122	175.5	17.5	69					51	14
温温	幸	1	111711	城東鄉	က	161	106.5	103.3	131.8	13.83							
图 旧	地図	解双脚 黄牛	31,26	提訊站	63	453.9161	159	129.5 103.3	17.9	17	68.5	23	41	115	116.5	42	25
			田仙	相	頭數	H	政	恒	圈		践	题 馆	H	語語	恒	計	争
			凯定	通定	当定	蹇	12	皇	盈	前	屋	前	图	+	奎	邕	अ

美
智
靐
九
記
殖
滋
運
开
#
河

	[
		*			保定鄉有班牛4頭。一年內產子4頭,平均每年產	那等鄉西邊社有母牛6 頭,一年华共產子8頭, 平均一年產子一頭。	警村鄉舊村就有母牛4 頭,兩年內達子4頭, 平均每年產一頭。	
單位:	₩ **	1 💆	81.2	87.2	100	97.2		
	阿阪	最 拖	;			100	100	100
	存中中拉	,年產份數	12	4	6	32	6.5	
表	松	1 袋	88.8	57.1	50	28	523	55.5
KO1	繁	最 高			100	100	100	9.99
刀調	另一	と 薬	9	-		23	-51	
肥	為	11 争	,	-			4	
: %	#	1 块	3 0	9	4	22	4	
厘 紫	4	大個月			CO.	40	ಬ	110
Æ	数	總面數	8	∞	6	64	13	CO .
河 午	>>	%	11.6		12.5	4.5	23.2	
·	会	周數	ಎ		တ	ເດ	4	
	海墩	%	883	20	43	38.5	83	
	能祭中	海海	13	~	12	14	10	က
	4 4	-	43	14	22	109	ଜ	
	祖 明 李.明.	阿不名	臨高縣城東鄉、和慶	保事縣附城及屬建鄉	樂東縣抱由、保定及南流鄉	昌膨縣那等、與港、四文總	東方縣舊村、水頭鄉	文昌縣文教、昌酒鄉



海南岛的水牛

(二)水 牛:

水牛系統與體型和省內各地的大致相同,被毛多爲灰黑色,毛疏,前胸有月形白色部份,牛犢被 毛稠密,褐色。在屯昌等地,也常發現有白色水牛,白牛被認為是不祥之物,多不喜歡飼養,因而繁 殖上受到了限制。

水牛的耕作能力較大,持久力强,海南農業試驗站會測驗過水牛的耕作能力,該被測定的水牛體 重為401。9公斤,體高123。5公分,身長123。5公分,胸圍181公分,前管圍20公 分,在紅粘壤土的旱地上拖動雙輪雙錚單耕作,每小時能耕0。6畝,尚算良好。根據勘察時期調查 水牛體尺的結果,一般的水牛體尺多比該測定耕作能力的大,所以本島各地的水牛對拖動 雙 錚 犂 耕作,是能够勝任的。

在繁殖能力上,水牛是比黄牛低些,一般是兩年一胎或三年兩胎,也有一年一胎的。在臨高等五 縣的調查材料中,東方及樂東兩縣的水牛一年一胎的就有很多。

4.5	3	#	腓作测定	月27日	试驗站	1	401.9	132.5	123.5	181	20	72	22	43.8	124.2	105.2	46	প্ত
單位: 公斤;公分	图	(4)	拖雙 鲜 犂耕作测定 的水牛	56年3	海南農業試驗站	1	462.7	137	120	181	20	7.0						
計	净	母	#			23	335.7	129.5	113.2	166.6	18.4	64.1	21.9	43.9		(46.5)	46.9	24.9
		4	一袋			4	412.1	135.1	118.5	180.2	20.4	65.5	26.9	46.1		118.8	49.2	26.5
衆	改	愈	最高			-	909	147	128.5	119.8	22	75.3	31.1	43.6	126.5	127.8	29	27
参	出	中	#	同左	同左	67	383	132.7	119.4	176.7	19.7	71.3	25.1	38.3	117.6	118.5	49.5	27.3
驅		#	一一数	同左	同左	4	422	139	121.5	180	21.5	70.5	25.3	42.4	119.9	123	51	25.5
民	絮	100	最高	56年 2月9月	保定和中	1	539	157	125.5	192.5	22.5	71.6	29.5	46.8	127.5	128.8	63	क्ष
疆	书	中	1	同左	同左	4	328.8	127.9	118.7	174.9	21.2	7.99	22.8	39.2	119	118.4	49	26.5
#		#	一一一章	同左	同左	01	364	127	118.9	171.3	21.5	65.1	25.3	38.8	112.2	113.5	45.2	83
术	世		最.福	56年1 月30日	霍村 水頭	22	404.9	131.3	119	179.5	20.7	67.8	23.7	43.4	110.8	119.7	47.4	24.8
	極	中	4	同左	同左	10	384.9	128.3	122.6	180	21	69.2	23.4	42	119.1	121.5	48.1	27.2
		4	1 穀	同左	同左	ro.	417.8	138.2	122.4	177.6	21.5	71.4	27.9	40	122.8	123.8	48.3	25.2
	盟	臺	最高	56年	和慶鄉關後社	വ	449.4	149	128	180.5	23.5	67.4	29.3	43.5	125.4	125	49.5	27
	中国		中	3月2日1	風木區大道鄉	9	376.2	135.9	120.3	172.9	19.18	65.8	22.5	51.3	20.5	173	52.5	25.7
	文目	御年		56年 3 月 3	昌晒牛枫木區 中站 大通鄉	1	508	142	125	196.5	23.5	47.4	22.8	47.4	122.2 120	123.7 123	54	83
			79	測.定時間	训定地點	测定頭數	重 重	音	層	胸圍	前衛圍	器器	京 園 点	题 漢	十字部高	略。高	颐	华 帝 商

画						保定鄉有田 一年內產日 均每年產	舊村社有名 二年產牛伯 均每年產1
單位:	5	5				家 一 型	梅门菊
	及	I Ä	28.6	100	71.5	83	
20	有	最 商	47		68	100	100
*	母牛牛劫	件標演 製	17.5	4.8	4.5	10	∞
表	殖奉	1 氨	37.2	48	56.2	53	42
岩	楽	投 商	99		83	100	100
驅	第 4	リ数	15		a	4	
西山	#	11 #	G	4	4	₩	00
4 2 2	- Dorr	1 #	12		ග	10	6
繁殖		大個月		7		ಬ	က
中	参	總回數	36	123	6	02	02
水	牛	%	କ୍ଷ	4.54	17	20.5	11.1
7	4	回数	18	-	က	∞	ಬ
	条 海 凝	%	52.2	45.2	44	58	42.2
	第 4	园 製	47	10	∞	15	10
	3	中	06	22	18	39	45
		河沿岸	臨高縣城東、 和慶鄉	屯昌縣大羅、 佳塘、楓木鄉	保亭附坡、福 建鄉	樂東縣抱由、保定、南流鄉	東方縣舊村、水頭鄉

母牛4頭,

-

(三)乳 牛:

海南的乳牛業,歷史不長,大約是在日本人侵佔時期開始,當時引入純種荷蘭乳牛數十頭在海口 畜產公司飼養,後因純種荷蘭牛不能適應於海南的氣候,就再引入印度公牛兩頭,使與荷蘭牛進行什 交,以獲取能適應海南氣候的後代。當時因乳牛數量很少,所產的牛乳,不能滿足市場的需要,海口 市郊農民見飼養乳牛利潤大,就用水牛來擠乳,因此乳牛業就逐步的發展起來。至目前爲止,海南的 乳牛業還是很不發達的,乳牛僅在海口市郊和個別的農塩、墾殖塩中有飼養,據不完全的統計,全島 共有乳牛720頭,其中海口農校8頭,海南農業示範傷5頭,屯昌縣中建墾殖塩15頭,海口市郊 692頭。除海口農校的是印荷什交種外,其餘的都是本地水牛用來擠乳的。

純種荷蘭乳牛對海南的氣候不能適應,但與印度公牛什交的第一代,在海南的氣候環境下,生育 却很正常。據海口農校畜牧塲觀察結果,認為純種荷蘭牛要求精料較高,怕暑,暑天有喘氣現象,瘦 弱。而印荷什交第一代,要求精料不高,健康狀况良好,不怕暑,適應性較强。

據海口農校的調查材料,印荷什交種在產犢後開始擠乳,經過15個月,共產乳11157。2 5市斤(亞5號)。月泌乳量平均為743。5市斤,最高1156。81市斤,最低401市斤。 日泌乳量平均為24。11市斤,最高38。25市斤,最低13。26市斤。擠乳期長,停擠期 短,僅在分娩前1—2個月內需要停擠,分娩後又可恢復擠乳。又據友平牛乳廠的材料,水牛的泌乳 期僅有10個月,全泌乳期的泌乳量為1000。5市斤,月泌乳量平均為100市斤,最高160 市斤,最低30市斤。日泌乳量平均為7。5市斤,最高10。5市斤,最低3市斤。屯昌中建墾殖 塩的日最高泌乳量為14。13市斤。水牛的泌乳情况遠此印荷什交種的為低。但水牛能乳役棄用, 適宜在需要畜力較少的經濟作物地區發展。

1115
MA
1
H. 較表
4
3
中
-
46
25
1
牛湫界
地型
五
11
¥
·代與
mil
2
-
लाट
新
154
十次
I
荷什
理
品

W PP	新 発 「	D 面 M	6個人	面面	面を記して
災難	大	調を	2 2	2	2
迎 郑	常口	等 中華	10		2
毎月平均	30.8	9.8	10	12.81	13.5
	1	855	- 1	312	257
	1,005	3,581	5,212	839	1,157
町	1	-	1		0111
356年 1月					5.254
12				-	49145
#					85.43
0				83	4
	_)		1	5137	583
6	50			192.	533
∞	09		175	197.75	528.56
-	75		2.12.4	181.12	357.68
9	90	90.4	518.8		383.31
m m	110	383.1	517.1		993.58
4	130	581.3	6.077		,043.87
က	145	652.6	836.2		071.51
83	155	599.11	810.8		034.131
1955年	160	657.6	816.5		1156.81
1954年 12月		529.14	713		83.5
月份	水牛	田 1	は十二四	人第一	四日
	1954年 1955年 2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1956# 55 145 180 110 90 75 60 50 30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1956# 2.19 55 145 130 110 90 75 60 50 30 11 652.6 581.3 389.1 90.4	月份 1954年 1956年 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1356年 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 8 8 9 10 11 12 13 4 4 8 8 10 7 8 9 10 11 12 13 4 8 8 10<	1954年 1956年 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1956年 2月 16月 15 145 183 110 90 75 60 50 30 11 12 1月 2月 2月 29.14 657.6 593.11 652.6 581.3 383.1 90.4 281.1 175 281.1 175 281.1 175 281.1 175 281.1 175 1

亞五號日巡乳量最高38.25市斤,平均24市斤,最低13.26市斤。

华
一品表
148
牛每天產到
K
1944
中
4
FAL
通型
五頭型
場五頭別
植塲五頭剁
陸殖 塲五頭別
擊殖場五頭別
建整殖場五頭罕
中建墾殖場五頭型

							上海	王加多	山頂	下凭宝但杨山與扎牛带入匯孔里衣	小匠	凡里女	14				單位:	單位: 市斤
ш	朝	212	E T	22	23	2.4	25	26	2.7	83	29 3 H	3 1	2	80	4	2	5 合計 平型	小光
五頭	奎乳 網	五頭產乳總量 43.06		45.27	43.75	43.06	42.98	41.13	49.75	.75 43.06 42.98 41.13 43.75 40.25 42.73 43.75 46.27 42.37 42.27 41.46 630.08 42.85	42.73	43.75	46.27	42.37	42.27	41.46	630.08	42.85
海	4	型															120.01 8.57	2 27
	城	惠 13.	13.13 13.55	1	3.27	11.25	12.23	19.7	11 63	19 08	19 92	10 70	5	000	10,11	100		000
題		1		1					00011	12.95	10.00	19.61	13.3	13.8	14.13	13.13	181.01	12.95
_	故作	低 66.3		5.77	6.19	5.56	5.58	5.45	6.31	.19 5.56 5.55 5.45 6.31 5.63 6.21 6.13 6.2 6.13 6	6.21	6.13	6.2	6.13	9	9	6 83.28 5.98	86.8
							-											

番茨為本島人民的主要什粮,其栽培面積很廣,每年所產的,除食用外,還有很多的剩餘,人民把 剩餘的部份用來養豬,因而養豬業很普遍。全島共有毛豬68.76萬頭,平均每百戶有豬110.6 頭,每百人有豬29.1頭,每百畝耕地有豬11.6頭。在豬隻總頭數中,母豬佔11.2%, 達7.68萬頭。中部地區毛豬較少,母豬的比例則過高,計母豬佔豬隻總數的20.1%。原因是 這些地區(除屯昌外)為兄弟民族聚居的地方,由於飼養方法粗放,豬群周轉很慢,又不懂母豬剦割 技術,任自由交配繁殖,形成母豬逐漸增多,最突出是樂東縣,母豬佔總數的32.8%。

根據勘察時在臨高、文昌、瓊東、東方、昌感、樂東、保亭等地的調查材料分析,母猪佔猪隻總數的9.6%,平均每百戶農戶有猪134.3頭,每百個農民有猪38.4頭,每百畝耕地有猪14.7頭。

海 压 島猫 數 統 計表

即位: 頭

会封	毎氏	食不	並 均	本	38		_
河南西河	百有	叫	務数	光	步總		
耕新	農猪	戶階	代外	數	一一一一		
11.6	29.1	110.6	11.2	76,844	687,554	-t	쑒
19.3	55.2	196.2	2.2	350	16,000 65,41835,000 57.556 65,625 78,306 19,468 17,000 37,563 22,000 30,730 13,013 24,5	라ㅁ	権口
8.0	22.0	77.1	8.3	5,432	5,418	E	题
	27.1	92.4	14.3	5,006	35,000	按	母
8.2 11.6	28.6	107	හ ස	5,432 5,006 3,07611,896 5,890 1,244	57·556	ä	每
14.5	42.2	149.7	18.1	11,896	35,625	極	器
	23.6	82.6	7.5	5,890	78,306		×
9.5 7.9	18	62.3	6.4	1,244	19,468	英	瓊
	17.8	36.8	1.5	248	17,000		紫
16.6	25.2	106.2	6.9	2,578	37,563	海	該
9.4 16.6 10.6	25.2	113.3	12.1	2,662	22,000	从	翠
14.9	ట •∞_	106.2 113.3 129.8	4.7	1,431	33,730		西
12.6	38.5	174.8	22.3	2,912	13,013	#	瓊
12	36.8	176.2	21.8	5,245	24,572	4	宋
11.9	37.7	168.4	1	4 , 562	16 - 675	à	11-
.1 11.9 11.5 11.5 19.1 18.6 13.8	37.7 30.8 28.1 46.7 42.8 30.8	168.4 152.4 105.2 190 207.4 136.4	27.3 32.8	2,578 2,662 1,431 2,912 5,245 4,562 7,372 4,515 5,081 4,606 2,636	72 16 · 675 23 , 48) 48 , 37 2 50 , 80 7 23 , 0 31 43 , 9 38	展	巻
11.5	28.1	105.2	9.3	4,515	18,3725	濕	六
19.1	46.7	190	10	5,081	30,8072	兩	
18.6	42.8	207.4	10 20.0	4,606	23,031	7	嵩
13.8	30.8	136.4	6	2,636	13,938	濕	E

1955年計委材料

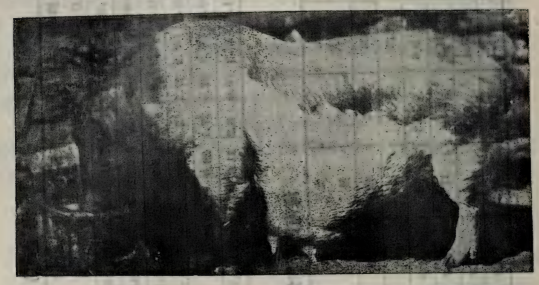
(126個農業社資料, 高收組勘察報告)

海南島猪隻分佈典型調查表 單位: 頭

百有点	年 五 五 機	每百戶有猪	海路 海	母猪數	猪隻總數		
			9.6		6,968	<u>=</u>	酱
17.6	60.5	238.4	19.3	76	391	=	
21.2	44.3	172.5	26	49	188		×
8.6	19.7	73.7	4.3	94	2,198	Ħ	漫
17.4	45.4	145.5	7.8	88	837		西
8	27.3	108.2	24.8	36	145	川	漤
53.7	13.1	454	15.25	18	118	供	杂
21.7	78.7	263	8.3	203	2,441	深	R
21.5	50.8	223	19.5	104	531	泵	
21	55	330	27	24	89	4	呂

本島的猪隻因自然環境與飼養管理等的影響,可分為隐高猪、文昌猪、屯昌猪及中畜猪等四個類型。现分別簡述於後:

(一)臨高猪:發源於臨高,分佈於澄邁、定安、瓊山、海口、儋縣、昌感、東方及崖縣一帶, 特征是咀長耳小、背部略世,從頭滑背緩至尾於皮膚及被毛是黑色, 腰高及四肢是白色,黑色葡分約 佔一半,體質强健,為大型猪種,殖繁力强,胎次密,產子多,小猪成品。高,生土快。



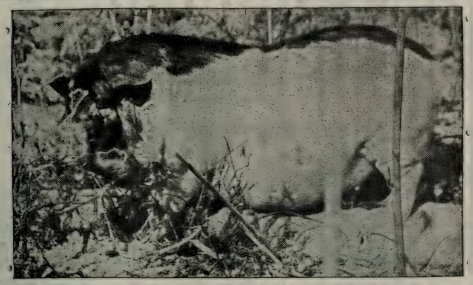
臨高猪

(二)文昌猪:發源於文昌縣,分佈 於寶東、樂會、萬寧及陵水等縣,特徵是 咀短,背綫黑,腹部及四肢白色,白色 約佔體表的三分之二,也是大型猪種,體 强、脂肪較多,繁殖力强。

文昌猪



(三)屯昌猪:分佈於屯昌縣,在同一胎所產的子猪內,常有臨高務及文昌猪的兩種型態,可能 是臨高猪與文昌猪的什交種,經長期人為的選種及飼養等因素而成為一新的但還未定型的品面,為全 島的最好品種,是大型的脂肪型猪種。



屯昌猪

(四)中部豬:分佈於瓊中、白沙、保亭及樂東等縣,體型短矮,性情粗野,生長緩慢,內質 劣,產子少,因飼養管理不善,多近親繁殖,至有嚴重退化現象。

豬的飼養管理方面,由於農業合作化高潮的推動,已有了很大的進步,無圖養的習慣多已改變, 只有兄弟民族地區還缺乏豬欄,母豬缺乏剦割。漢族地區,已很少見了。豬的飼料以番莢、番莢蔓、 米糠爲主,部份地區用花生麸(萬寧、臨高、屯昌、文昌)、酒糟(昌感)、木瓜葉、海藻、水浮蓮、 刺桐、倒吊筆、昌蒲葉、黃槿葉等,將各種飼料切碎煮熟,早晚給飼,農業社且採用了發酵飼料等養猪。 海南猪隻體尺調查表

單位: 公分、市厅

*	1	1959年 2月9日	保定簿和田鄉	22	及		48.6	2.08				
*	域	1956年 2月9日	なた治をおりません。	1	原年	120	99	88	104			
肾	1	1956年2月22日	福建準	07	成年		44	06				
鉄	遍											
		1956年 2月28日	南周、大羅、住塘	o.	城年	233	60.7	110.9	114,9	36.6	48,7	
每	海	1959年2月28日	を表し、	**	成 年	313.5	09	127	184	43.5	20	
111	1	1956年3月15日	文教、昌河、熔塘五星市、松塘	10	成 年	75.6	51.5	83.4	81.9			52.8
×	最高	1956年3月15日	昌 山 山 上 村	-	6 級	648.4	99	168.4	167		52	
R	1	1956年2月3日	舊村鴻 水頭鴻	G	成 年	55.4	42.8	11				
**	最高	1956年 2月3日	香 村鄉 水頭鄉	-	成年	22	43	83				
後		1956年 1月7日	設港海	9	灰 年	6	41.3	8.69				
Щ	域面	1956年	四更鄉	1	及 年		53.3	94				
祵		1953年 1月5日	所以元 都 郷	9		182	55.	90.7	102.7	27.4	34.3	
Total Total	点極	1956年 1月5日	多文圖	-	成 年	206	61.5	103	12.4	31.5	41	
	,	定時間	定地點	定頭數	S	 	恒	啉	- EEE		践	垣
		馬	悪	悪	件	題	题	本	器	國	图	盛

海南猪隻生產性能與繁殖情况調查表

耶位:

四更、複卷、 那等、1956 年1月17日 2 回 北 21 10 送 5-7個月 小 7 53 七 12. 超 10 20 学 11頭 班9 測定次函數 10 0.50.31 香村、水頭 1955年2月3日 8 29 学 魚 7 5個月 国 66.3 5(11) 00 水 均 13 0.62 4-京 O ₹8 一种 221胎 出 7頭 4 測定次函數 11 21 中 35 保度、抱由、 南流、1956 年2.厂9.口 3.3 5個月 二 3-6個月 北 华 46 12. 4-00 N 2頭73% 最 恒 09 11頭 3頭 深 25話 0000 測定太頂數 2770.66 世 福建第 1956年2月 22.11 10 中 9 5面) -5個 4 弘 9. 147. 10 12. 4 恒 兴 多頭 106 頭 训定次函數 76.2% 112.2 程、作场 1128日 10 N III 出 田 1.2斤 E 平間、大淵、 O 子 233 8個 站 14 12. -4頭77.6 313 学 严 19 8 2 10頭 中 28胎 5.1 H 训定次函数 64.3% 6 6 O 89 世 熔爐耐、五星所 1936年3月15日 10 8個月 E 11頭82.6%68.6% 2個] 1.2 15.9 本 型 10 a 133 12. 7 12 2 8頭28.2 N 超 200 文 6胎 3頭 0面 9215頭 測定次頭數 918 京 4 和慶鄉關優配 1956年1月5日 福 8.8 11.3 117.2 水 T 2個月 14 以 恒 15 17 150 7頭1 17胎 四部 8通 6911 测定次函數 存品 初生體重 東田 年樓品 南南南南 光頭、機 中国

材料來源: 畜牧組勘祭報告

屯昌縣南閭區大羅,佳塘等鄉的群衆,對養豬具有一套很好的經驗,所以所養的豬隻,體重增加 得很快,如佳塘鄉符和貴所養的內豬,僅8個多月,體重即達438斤,這些經驗,在飼養上很有參 考價值,現介紹於下:

- (1)經常選養良種,淘汰什劣猪種: 他們所選育的母猪,是根據咀短而粗大,下颚圓潤,背部 平直而寬大,臀部圓滿,身體長,體高,四肢粗大,腹部及乳頭粗大,有乳頭7-8對,毛色光滑, 皮肉鬆薄,座骨部寬等的標準,因此所養的母猪都是體型高大,生產性能高的,那些膚色花什或全身 島黑,腰部彎垂的猪隻,都歸入淘汰之列,只供屠宰用。因這樣精選的結果,在品種上自成一定的固 定類型。
- (2)培育壯苗:小猪產後,經25-30天,開始給飼,飼以爛糟(米碎3.5斤和番麥葉1.5斤共養而成的,是--胎10-14頭小猪的日粮),以後逐漸把米碎減少,而增加番麥葉,至50-60天後,不再給米碎,而改為米糠,每天給飼4次。
- (3)肥育豬的飼養:按猪體重的增加,而分為4個不同的飼養管理階段:第一階段是由60—100斤,為小豬階段,在這個階段裡,完全不給番莢,以防過早肥胖,不易增大。時間大約是40—50天,每天給食3次,每次用青料2斤,米糠牛斤,米湯12.5斤,混合配入適量的清水。第二階段的體重是由100—200斤,時間約75天,在這階段內,飼料中開始使用番莢,隨着體重的增加,番莢的用量亦漸逐增加,每天在長、午、晚各給飼一次,每次用青料1.5斤,番莢3斤,米糠10両,混入米湯及清水。第三階段的體重是由200—350斤,時間大約93天,在這階段內開始肥育,大量給飼番莢,每天也在晨、午、晚各給飼一次,每次的飼料用量是青料1斤,番荚4.5斤,米糠10両,米湯17.5斤,混入適量清水給飼。第四階段是純肥育期,體重在350斤以上,每天分早晚給飼兩次,飼料的用量是青料及清水大大減少,番莢繼續增加,每次給番荚6斤,米糠1斤,番莢葉10両和水混和給飼,並加入食鹽6—7錢。在日常裡,充分給以安靜,使終日憩睡,促使體重盡快增加。

三、山 羊:

本島的山羊多分佈在濱海地帶,如文昌、萬寧、昌感、崖縣等地。其毛色有黑色及褐色兩種,以黑色較多。公母羊在出生後一年即可配種繁殖,選留優良的公羊,任其自然配種繁殖。母羊懷孕期平均5-6個月,產子後經14-28天又發情受胎。所以平均一年可產兩胎。據在昌感義港鄉的了解,第一至第三胎平均每胎有1.5頭,至第四胎則達1.8頭。

羊群週年以放牧為主,放牧時間多在上午9時至下午4時,放於灌木林及部份草原地自由採食。 羊舍內則設備鹽簡給羊舐食。逢雨天則採集草料、樹葉舍飼,母羊產子後即照常放牧,牧前給子哺乳一次,子羊長至3個月時便混入羊群一起放牧。 本島的養羊事業,和牛、猪一樣,同樣的飼養管理還很粗放,存在着不少問題,影響了羊群的繁殖,主要的有下述三點: (1)普通病至死較多,據在昌感縣表港鄉第一農業社的了解,羊隻惠病死亡率 佔羊隻總數的18.7%。疾病主要是爛口、爛脚,患病的羊隻,長期不給醫治而至死止。如果改進飼養管理方法,如不渠過早放牧,維持羊舍乾燥,有病的及早醫治,是完全可以防止的。(2)懷孕母羊與帶子母羊沒有分群飼養,懷孕羊因混在普通羊群內至因擠迫而早產,帶子母羊因羊群內小羊過多,母子難以相認,且放牧時間過長,母羊不能及時餵奶,子羊因缺奶而死止。據在昌感那等一社的調查,子羊死亡率達27%。(3)近親交配和濫交情况嚴重,也使體質衰弱,和成活率低。這些情况,有待今后大力改進。

四、雜:

獨在全島都有飼養,而且數量也很多。鷄的品種及飼養管理都以漢族地區的比較好些,漢族地區 鶏的體型圓大,脚高,腹部脂肪厚潤,以屯昌的鶏最有代表性,交昌的鶏也很好,屯昌鷄每年產蛋達 80個,每蛋重0 · 089市斤,養了6個月時體重達3 · 5市斤,生長較快。兄弟民族地區的鷄種 身長體狹,近親繁殖,什有野鷄的性格,生長緩慢,公鷄少刳割,因剦割技術不精,多用手從肛門附 近割開,以手取出泉丸,因此常至死亡。據在保亭的課查,年產蛋最高僅達52個,每蛋重0.075 市斤,成年雞最重的只有2 · 5市斤。

	滥	鄉	编	#	型	3.5	9,4	0.075	2 0	2.5
				戲	英	8	ro	7890.0	1.8	2.07
	书	本	圕	承	恒	4	12	141個0.0812.0.0687	2.4	89
1/11	展	舊	×	凯克	次函數	4頭	15%	141個	2頭	3週
· 77.1 -d-	避	送		*	五	3.5	8.5	0.0662	1.72	2.17
	(=/	來	黎	承	英	က	7	0.03	m	N
	展	H	浜	嵌	恒	4	10	0.0725	22	2,3
	滌	抱	摇	宣州	火 距數	8頭	19次	31個	3頭	2頭
	選	海		#	型	တ	10	20.07	2.1	2.52
	1.6	福建		最	一角	N	∞		1.7	2.5
	争	城及	米点	略	垣	4	13	0.075	2,5	2.55
	硃	超	無	夏 州	火頭敷	5頭		10個	2項	2頭
	避	塘、	黎	4	型	3.5		0.0852	2,93	3.1
		佳塊	救	最	知	က		0.079	2,25	
	mili	羅、	炽	哦			20	0.089	3,5	
	舟	K	*	室积	《 面數	3頭		10000000000000000000000000000000000000	3週	
	避	世	湛	14	华	3,5	15.1	0.0831	2.45	က
		輝	叫	峡	魚	က	10		1.57	23
		鞍	H	承	<u></u>	4	20		8	
	3.1	ア炎	瓶					177		7
	×	文		司识外	《函數	6頭	15次	圆6	4頭	9通
						毎年産番次数	金米爾	毎個蛋重量	六個月	成年鷄 置

材料來源: 畜牧組勘察報告

第三節 畜疫流行情况:

一、疫病的分佈情况:

本島的家畜疫病計牛的有炭疽病,氣腫疽、牛瘟、出血性败血病等流行較嚴重,黃牛結核病,鉗 虫病近年在瓊中畜牧塲己有發現,還未見有流行。猪的疾病有豬瘟,猪丹毒,猪出败等,流 行 面 很 廣,損失嚴重。鶏則有新城疫,流行面也很廣,各種傳染病的分佈情况如下:

牛的傳染病: (1)炭疽病、出血性败血病: 全島普遍發生,發生時間為1月,3-5月,8-9月等三個時期,其中炭疽病流行面達13.1%,(2)氣腫疽: 分佈於北、中、南三部,發生時期為4月,6-8月,12-6月,流行面達25%。(3)牛瘟,為過去的主要流行病,全島都有發生,至1954年仍在樂會、陵水、保亭等縣的少數鄉村內流行,成為解放初期的主要防疫對象,已基本上得到撲滅。

猪的傳染病: (1)豬瘟: 遍於全島,全年都育發生,尤以冬春期間流行最盛。(2)猪丹毒: 分佈於瓊山、瓊東等五縣。(3)猪出敗: 多以併發症出現。

鶏的傳染病有新城疫,全島皆有流行,主要發生在秋冬季。

上述各種疫病,在本島有很長的歷史,近年來因為逐步加强了防疫措施,進行各種疫病的防預注射, 飼養管理有了改進,疫病為害程度大大降低。

二、疫病發生及形成的原因:

- (一)人為因素:(1)對畜產銷及分佈不平衡,爲了解决內食及畜力的需要,各縣間及縣內的互相 調劑,牲畜流轉性很大,而導至病源的傳播,如保亭縣黃牛較少,爲了解决內食,從白沙縣購入帶有 氣腫疽病源的黃牛,很快便蔓延全縣成爲新的疫區。市場缺乏檢疫工作,也是疾病傳染的一種因素, 如1955年從大陸輸入大批未經檢疫而帶有豬瘟病原的猪隻到各縣,招至豬瘟流行更爲猖獗。(2)農村 中沒有執行防疫措施,病死畜到處宰殺,並將豬內售賽或互相贈送,構成地區性迅速傳播。(3)飼養 管理粗放,過份依靠自然,造成牲畜營養不良,特別是水牛幼畜,在冬季期間常發生嚴重疥虫病。並 由於野牧群放的習慣,不注意病畜隔離,增加了疫病接獨傳染的複會。病原更可通過野猪、野鹿、黄 浆和野鴉等感染或機械性携帶,病原便被保留和傳播。
- (二)自然因素:本島地勢中部高,河道向四周分流,疫區如在上流,則病原易被流水帶至下游各地,如樂東保定鄉牛炭疽病的發生原因,據調查得知主要是上流地區的炭疽病菌腦河水流傳下來,汚染水草,牛食草后才感染至病,再經農民宰殺,便擴大了病的流行範圍。高溫多濕,終年氣候適於病菌生存,特別在7-10月雨季後,促使病原分佈更廣,以豬瘟來說,其病毒得到迅速的傳播,形成冬春季節大流行。

第四節 今後畜牧業生產的技術措施:

海南島的農耕技術將要不斷的提高,熱帶經濟作物也將要逐步地大量發展,這就對**畜牧方面提出**了一項很重大的任務,必須大力發展牲畜,以保證役用、內用及肥料的充分供應。為了保證提高畜牧業的生產,應當採取下列的技術措施:

一、設立鞏固飼料基地:

解决飼料問題是穩定和提高畜牧生產的首要關鍵,應從下列的三方面着手,以保證周年飼料都能供應不缺:

- (一)擴大和充分利用農作物的及其加工的副產品:如谷類作物的糠、稃、藁稈,油料作物的 數餅,甘蔗尾,糖渣、酒糟,可作飼料的各種作物的蔓葉等。主要的應解决牛的粗飼料問題,要充分 利用稻稈、花生籐、大豆籐、甘蔗尾、番莢籐等副產品。
- (二)劃地種植和輪栽、間作飼料作物: 種植飼料作物主要是解决牛的青飼料和猪的多汁飼料。 牛每頭經常要有1 · 5 - 3 · 6 畝的牧草基地,除有一定的放牧草地外,還應輪栽或間作禾本科及豆科牧草,或以飼料作物作為護土覆蓋作物種植。堅尼草、蘇丹草在海南引種已經成功,應大量繁殖,木豆、崖州扁豆已有多年的種植基礎,也應大量種植。猪每頭經常需要0 · 25 - 0 · 35 畝的飼料基地,可輪栽或種植番荚,南瓜、狗爪豆等,在地頭屋邊的條地也應多種木瓜,大西番蓮等作物,在山塘水庫,河溝等地,也應了大量繁殖水浮蓮。他如黄槿、刺桐,銀合歡等,也是家畜的一種粗料,可盡量利用條地加以繁殖。在糧食已獲得根本的解决時,玉米也是一種優良的飼料。
- (三)調製和貯備飼料,保證不同季節的供應:海南一般在11月至次年4月間,飼料來源比較少,在秋季,應將飼料進行青貯和晒乾,以備缺乏飼料時的供應。

二、加強選種選配和普及優良畜種:

牛: 精選和培養優良種畜,在每50-60頭母牛中,應配備體型高大而成年的**便良公牛及後備**公牛各一頭,專供配種用,並加强公牛的飼養管理,黃牛未足三歲,水牛未足三歲牛時都不予配種。

猪: 母猪需經選育,在每50-60頭母猪中配備優良的成年公猪一頭及後備公猪一頭,公猪年齡未足10個月時,不讓配種,配種經2-3年後,公猪就要替換。嚴防早交,產配和近親繁殖。

三、改善飼養管理,推廣先進飼養方法:

現有的野牧方法,是比較粗放而落后的,對大量發展畜牧業的作用很小,應予淘汰,而代以舍飼精俱爲主適當放牧的飼養制度,以便於保護家畜和提高質量,也能增積肥料,防止疫病傳播。含飼應當注意飽暖、防熱、防病、防渴、清潔衞生,適當運動等合理的關鍵問題,具體內容有下列四點:

(一)保證飼料質量及解决用水問題: 飼料種類應多種多樣,日糧要根據飼料的種類、家畜的體重、年齡等的不同情况而合理配合。牛的飼料每百斤的體重要有2-3斤乾草,10-15斤鮮

草,或1-1·5斤乾草,5-7斤鮮草。役用期間,除給飼普通的飼料份量外,還應根據勞役的輕重,加飼1-1.5斤蒸類。長至150斤體重的猪,一般需要精料250斤,多汁飼料800-1,000斤,青絲飼料1,000斤以上。

- (二)有合理的畜舍和必要的設備:合理的畜舍應對家畜能起保護作用,畜舍的建築應注意防熱,以適應於熱帶氣候,並要考慮到管理省工,給水方便和有利於防疫。宜採用有上蓋的涼亭格式, 瘡高不低於人住房屋,並有樹木蔭蔽。沿海地區宜注意植樹防風,並附設運動傷、隔離舍和給水設備,濕欄改乾欄,舍外設糞池以收集糞便。
- (三)保護草原,劃分輪牧地輪牧:未種植經濟作物的荒山荒地或固定的牧地,可作爲割草地以 飼養牛隻,或分月逐段輪牧,使野草有充分生長機會,增加飼料來源,並有利於水土保持。禁止縱火 焚燒,破壞草原。
- (四)推廣先進飼養方法:加强選種選配,培育幼畜,粗料精體(切細、發酵、鹼化等方法), 定時定量,分群飼養,勤洗勤掃等一系列的技術改革,並注意飲水防渴問題。水牛和猪經常洗浴,保 持身體濟潔和防熱。

四、加強家畜的防疫工作:

具體的防疫措施有八點: (一) 圈養牲畜,特別是肥育猪,(二) 定期消毒,購入牲畜和病畜施行另舍隔離,(三) 牲畜市塲和屠塲施行檢驗和衞生管理,(四) 定期防疫注射,會發生主要傳染病的地區,最少應連續注射三年,(五) 嚴格實行對疫畜和屍體的衞生安全處理,指定死畜墓地和疫畜的安全處理場所,(六)總結和推廣中獸醫的特效土方,(七) 出入港口設立檢疫站,實行出入口檢疫,防止疫病自外地傳入或外流,(八) 小牛的疥癬,尤以水牛犢爲嚴重,應予注意。哺乳母牛應加銀精料和多汁飼料,增加泌乳量,以改善牛犢的營養。保持牛舍和牛體的清潔,推廣特效治療,如石灰硫磺擦劑等。除上述的措施外,應爭取在短期內消滅牛炭疽,牛氣腫疽,和猪瘟等主要傳染病。

arrade de la capación de la capación

audit weeks Mussell, with the group of the all terms

第七章 蠶 業

第一節 蠶業生產的歷史情况

海南島的蠶絲業有天蠶、家蠶、蔥蘿蠶、島称蠶等四種。天蠶絲業在1937年以前是非常與盛的,絲價亦高,根據屯昌縣榕木鄉針石村老農陳文裕反映"1928年絲價司碼秤每斤達32元光洋,以後一般亦達15—16元",產品運銷日本、南洋各地,銷路極暢,爲國際市場漁絲的主要產地,絲商在屯昌各地設廠收購天蠶,僱工製絲,每頭雌蠶值銅元3枚,雄蠶值銅元2.5枚,農民生產情緒很高,根據屯昌縣里住鄉大坡農業生產合作社付主任林樹芬反映,以前放養天蠶爲農村的主要副業,農民普遍栽植楓樹於田岸、丘陵地、路旁。楓木區嶺門鄉牛頭與坡村農民鄭興武反映1937年前,該村17戶農民在豐收年,可抽絲200餘斤,最少之年,亦有數十斤,爲該地農民主要收入之一。當時各縣的產量無正確統計,全島約可年產絲200 担以上。自日海侵佔以後,天蠶絲生產就遭受了很大的破壞,產量銳減,日海投降後,在國民黨反點派統治下,天蠶絲更受到嚴重的推發,同時銷路也成了問題,絲價低落,無人收購,農民見風樹不能養蠶木材用處不大,因此,逐漸砍伐。解放後天蠶絲生產在廣域上重建起來,幾年來有關部門也作了一些努力,自1954年起,貿易公司在部份產區,掛牌收購天蠶絲。其產銷具體情况列表如下:

年份	收購數量(斤)	外銷數量(斤)
1950	Language Control of the Control of t	
1951	2,000	19800
1952	4 9 0 0 0	2 2 2 4 0
1 9 5 3	1 9 0 0 0	1 9 2 0 0
1954	1,100	0000
1955	3 , 5 6 4 . (6 9

註: 1、1955年收購數量係根據貿易公司數字統計。

- 2、1951-1954年收購數量及1950-1954年外銷數量,係海南出口公司供給的材料。
- 3、外銷數量係指出口國外天蠶絲,內銷數量因無統計未包括在內。

但由於關鍵性的銷 路間 題 未 能解決,漁絲的國際內市場為尼龍膠絲所排攢,另一方面由於製絲方法不良,品質不一,絲色不純,選上等貨加工後到國際市場還當作次貨,價格亦低,每公担價僅1,600元(港幣)左右,還不易賣出。1954年在屯昌、澄邁兩縣收購的天蠶絲還有400斤積壓在香港,國內市場也因尼龍膠絲拉力大,長度長,亦同樣受到排擠,單海口市漁業供銷合作社1955年從國外進口尼龍膠絲達17,000條(每條長40公尺)。天蠶絲銷售數量一年

HEGT

不如一年。其產區價格也逐年隨國際市場的價格高低不一,茲列表如下:

年份	價格: 元 每斤
1952	3 — 4
1953	2 8 - 8 - 2
1954	3 • 9 0 6 - 4 • 3 0 6
1955	2.95-3.75

又據自治州貿易公司反映,各地農民都積極要求收購,他們因限於銷路,幾年來皆未大量收購,事前又未能掛牌佈價,這樣在生產上的推動作用也受到一定的限制。農民亦紛紛反映,拉絲沒好處,不如斯籐條、做挑竿和其他的副業。又據貿易公司反映,1936年僅準備小量收購。茲將屯昌縣南閭區農民甘華海、林樹芬反映,1951年一1952年每斤天蠶絲生產成本列表如下:

項目"	数量	成本數	備註:
成熟蠶兒	1,200頭	2.40元	每50頭熟蠶計價0.1元
醋酸	2面	0.475元	以合作社的牌價每斤8.8元
拉絲	1.41		根據現工價每工1.2元
看醋洗絲			根據現工價每工1.2元
合計()	. e · · · · · · · · ·	5 • 255元	

e

家蠶在海南島亦有飼養,但數量甚少,產量無統計數字。根據瓊山縣土橋鄉紅旗農業生產合作社 副主任丁豪英反映,在日寇優佔時期(1940-1945))因布價高品,養蠶最盛,用以抽絲織 網。又有將蠶放置板上,任其吐絲成一定形狀之絲被,供作發服。解放後,衣服用料價廉物美,農民 也就不願再養了,如瓊山縣嶺南鄉儒本村解放前有40多戶蠶戶,每年產絲被100-200市斤, 現在己無一戶養蠶了(根據華南農科所1954年的調查材料)。又據文昌縣貿易公司第二門市部的 調查,文城區和第四區1956年收購的土絲量也很少,僅僅11.5市斤(因牌價製低,如貿易公司牌價 每斤3。27元-4。12元,私商却每斤8元)。

其單位產量由於技術落後,非常低少,據豐山縣變潭鄉王安澤反映,一般產量20數僅產絲被1 • 39市斤,如與大陸白蠶種比較,僅達37 • 17%。茲附表如下:

證 種	20蛾產繭	20蛾產絲被 指 數
海南土種		1.39斤 37.17
大陸白繭種	22斤(以每張種產繭36斤計)	3.74斤 100

註: 1、大陸白繭根據廣東省1955年平均產量計算。

2、大陸白繭種絲被以繭層率17%計算而來。

鳥柏蠶分佈於澄邁縣瑞溪區南渡江沿岸,但據該區大坡鄉副鄉長反映,過去從未利用。

遊廳蠶根據文献的記載,在日寇佔領時期,海口、榆林、熊橋、陵水、嘉積等地會利用野生遊廳進行試育,最多的養了7世代,陵水地區產繭有400市斤,日寇的野蠶公司並在屯昌利用楓樹放養蓖 臟蠶,其收繭率也達30%,以後就再無飼養了。

第二節 現有分佈與生產情况

天蠶的分佈隨楓樹的分佈而决定, 島內楓樹分佈於中部山地各縣,如屯 昌、白沙、瓊東、澄邁、萬寧、定安、 儋縣等,其中以屯昌縣的南坤區的榕木 鄉,南閭區的里佳鄉、佳塘鄉,楓木區 的嶺門鄉爲最多。分佈面積:榕木鄉據 該鄉鄉主席吳朝德、老農陳文榮反映,有 楓樹林地帶9華里直徑的範圍。又據南 坤區中坤墾殖場作業科副科長反映,有 5萬畝左右的面積,產天蠶絲1927



屯昌縣大羅鄉的楓樹林

一1928年為1,500-2,000斤。1955年在自然生長的情况下,據鄉政府統計還能抽絲900餘斤,倘有半數的天蠶未予利用。南間區根據區政府估計,有楓樹400餘畝,另佈於佳塘、里住、官朗、屯南、大縱等鄉。但根據我們了解,僅里住鄉大城村68戶農戶就有4,000餘株楓樹,全區154個行政村楓林的實際面積可能不止此數。臺門鄉牛頭坡村也有稀疏的大片楓樹林面積。瓊中縣分佈於營根區加致鄉及其他一帶山區。澄邁縣分佈於加樂區、南林、北雁、坡尾、產坡、加茂、石西等鄉,南林、北雁二鄉成片楓林甚多,但該地楓樹齡較小,一般胸圍都在50公分以下,超過50公分的為數不多,現還有部份農民放養天蠶。根據北雁鄉農民李大教反映,1955年全鄉抽絲800餘斤,每戶抽絲量最多有十餘斤,一般為2-3斤。萬寧興隆的廣坡村、苗村,定安縣的嶺腰、翰林、對浩、群山亦有一定數量的楓樹分佈。其他地區根據華南農科所護查,自沙縣一、二、三區以及林業組的反映儋縣那大地區都有楓林分佈。至於放養情况,我們調查的十多個產區,養蠶抽絲的僅澄邁縣和樂區有少數蠶戶,其他各地連取其自然生長的天蠶來扎絲的也不多,但由於自然條件,現在還存在着很大的營在力量,各地的楓林中倘有很多自生的蠶繭,在屯昌縣榕木鄉課查一根大枝條有24個天蠶繭,澄邁縣加樂區北雁鄉調查40公分胸圍的小樹有16個蠶繭。茲約1955年各縣貿易公司收購的數量列表如下:

地名	1955年收購數量(斤)
屯昌	1,438.69
瓊中	773.875
白沙	9 3 5 . 5
保亭	8
通什	49.6.25
澄邁	3 5 9
合計	3 5 6 4 . 6 9

註: ① 屯昌縣係該縣貿易公司的材料。

② 澄邁縣係根據縣委反映貿易公司收購數字。

③ 其他各縣的數字係海南黎族苗族自治州貿易公司的材料。

家蠶分佈於文昌、瓊山、瓊東、定安、澄邁、崖縣等地, 根據我們及1935年華南農科所的調查,各地都有桑樹分佈, 養蠶情况以文昌縣爲多,據在文城區頭宛鄉調香,楊山村300 戶農戶中有30戶養蠶,佔農戶10%,據該村昌明農業生產 合作社張運錠反映,其他地區尚有零星的養蠶戶。瓊山縣據 華南農科所調查,在石嶺鄉、遵潭鄉、嶺南鄉、永與鄉、永德鄉 都有一定數量的蠶戶,但據我們調查遵潭鄉全鄉815戶中 只有20戶賽蠶,僅佔農戶的2.48%。定安縣在定城區 多益鄉、春內鄉只有少數桑樹,已無農民養蠶。據芳塘農業



文昌縣的家蠶飼養室

生產合作社會計王任君反映,1948-1949 年全村 105 戶中有17 戶養蠶, 澄邁縣以金江區大村。 鄉、高山鄉爲多,但現在也少養蠶,如大村鄉海河村 91戶只有兩戶養蠶。瓊東、崖縣根據資料,亦有桑樹 分佈。茲附勘察時調查各鄉家蠶蠶戶情况表如下:



两个行行17	用植物	一为四月百	. `				
縣名	區名	鄉名	村名農	戶數	蠶戶數	蠶戶百分上	上 備 註
瓊山縣	永與區	遵頌鄉	3 · ** · * §8	15	2 0	2.48	111111
	土橋區	土橋鄉	本里湖村	6 0	. 0 .	0.	現在已無蠶戶
定安縣	定城區		芳塘村	7 3	0 .	0	現在已無慧戶
	定城區	多益率	潭槽村	0	0	0	現在已無慧戶

 解名	區名	鄉名	村名	農戶數	蠶戶數	蠶戶百分比	備 註
澄邁縣	金江區	大村鄉	海河村	6 1	2	3.27	17.000
	金江區	高山鄉	加巨披村	9 0	1	1.11	•
文昌縣	文城區	頭宛鄉	橋山村	300	3 0	1 0	
	白延區	湖嶺鄉	水尾村	6 0	0	0	
合計或平均:				1459	5 3	3.633	

遊藏全島各地皆有生長,分佈於山地、平原、路旁和園地,在萬寧與隆苗村附近的園地中野生遊藏高 達15市尺左右,又在中坤墾殖場了解其野生遊藏生長亦好,葉面直徑31公分,莖高1.1公尺,有葉 66片,分枝12條,花梗18條,成熟種子121粒。至於外來品種該場也有小量試種,但都是生長 不良,下部並有脫葉現象,又多虫害等。遊藏蠶飼育尚未開展,現萬寧與隆華僑集體農莊已派人往大陸 學習飼養技術,以作試養的準備,擬爲今後莊員的副業。

島柏蠶分佈於澄邁縣瑞溪區南渡江沿岸及金江區大坡鄉,現在還有十餘畝的島柏木林,據縣黨委 的戴同志反映,日 居後佔時期曾養過山蠶,我們勘察中也發現有山蠶存在。

第三節 羣衆養蠶經驗

一、天鹭的放卷和製絲:

(一)楓樹:各地區楓樹有純粹林和混合林,1937年以前有栽植林,現在皆係自然生長林。栽植的方法據南間區大羅鄉林證芬反映,利用平地或丘陵地或在田邊或道路的兩旁種植,株行距8—12尺。楓樹生長迅速,樹齡8—10年即可放養天蠶,大樹每株養蠶1,000—1,500頭,中樹500—600頭,小樹100—200頭,現在已無農戶栽植,據我們在屯昌縣屯昌鄉安敦村的勘察,連過去之栽植林也留存很少。楓樹生長的地區,11月至來年3月間,氣候乾燥,少雨,因此楓樹發芽早和成熟快,葉質的含水份不致過剩,適於天蠶的發育。根據屯昌縣中坤氣候站1954年11月到1955年3月的降雨量調查,各月皆在91公厘以下(詳附表),又據了解比較乾燥期間多有濃霧,可以緩和空氣的過乾,為理想的飼育地區。

(二)留種:天蠶在清明前後成熟,據屯昌縣南閭區甘華海的經驗:在清明前後20天大批成熟時留種最好,因這時留種到孵化時和楓樹發芽相一致,生長發育期能有充足的飼料,體質健康;在清明以後留種,共孵化遲,楓葉已老硬,生長發育不良。又據鄭興武的經驗: 婆選蠶體大而健康,無蠶驗,無白班的雌蠶留種(不留雄蠶),帶囘家中用小竹籮蓋好,待其結朧,經過5一7日結繭完畢,把它掛在架上,小心保存,防止鼠、蟻爲害。

(三)放養: 楓樹一般在農曆10月間落葉,12月間開始發芽,屯昌縣農民在冬至前1個月左右開

始掛繭, 澄邁縣加樂區較遲, 在冬至前後掛藍。掛繭的方法是用錢或竹絲將繭穿成一串,再掛在樹幹或樹枝上,因其羽化而飛,要掛在樹林的內部,掛繭的數目和風樹的大小、發育情况不同,據榕木鄉陳文裕的經驗: 每株掛種繭 15-20個,一般掛6-12個,並不每株都掛,約為樹數的40-60%但據甘華海經驗: 是先把繭放在屋裡,待其羽化後,到優間放蛾於樹上,每株15個級。據陳明富、林樹芬的經驗: 無種繭時可在晚間掛燈於樹上引誘蠶蛾飛來產卵。卵在立春前後20日就開始孵化,經過8個齡期2-3個月的時間成熟,約在農曆2月上旬始熟,清明前後盛熟。其體發育差異甚大,先後相差有40多日。選捉熟蠶,利用其爬下的習性,時間一般在上午9時-11時,但據老農反映,如果天氣良好吹南風,成熟蠶在上午8時-10時下樹,天氣陰雨或吹西風,則熟蠶爬下時間無一定,甚至晚間亦有。

茲將其經渦列表如下:

楓樹發芽期: 陽曆12月下旬-1月上旬。 發蛾期: 12月下旬-1月下旬。

孵化期: 1月下旬-2月上旬。 老熟期: 3月下旬-4月上旬。

經過日數: 60餘日。

(四)管理方法:在放養前做好準備工作,在12月間揭清螞蟻巢穴,甘華海的經驗:可在樹幹的基部塗上糖膠誘蟻爬下用火燒死,其次是清除什木什草。特別在天蠶成熟期圍樹下周圍進行鬆土,防止熟蠶走失。飼養過程中要隨時趕鳥、成熟期尤應該注意。如某些樹株蠶兒分佈過密,則須移蠶,移蠶時的方法:選擇天蠶分佈過密的枝條剪下,移吊到另一株蠶兒稀少的樹上,壯蠶期可利用中午10一12時爬下的習性拾於盆中移放,動作要小心輕放,防止受傷。其他樹林要通風良好,防止病虫害。據農民陳文裕反映,有一種害虫,體細小黑色,對蠶爲害甚大,此外,天蠶最忌降霜,吹西風、北風或旱天等。

(五)天蠶絲的製造方法:

- (1)水殺和劈腹:將提囘的熟蠶,投入清水中淹死之,浸水的時間為15-18小時。一般將 採集來的熟蠶,浸水到翌晨5-6時,根據老農李友蘭的經驗:以水浸24小時左右拉絲最好。製絲的 手續,先將蠶從水中取出,按蠶體分成大,中、小三群,再在2-3對腹脚處劈開,取其絲腺,以4 0-50根寫一組,浸醋拉絲。
- (2)浸醋拉絲:農民一般用醋精,但也有用食用醋,液醋的濃度,農民全憑經驗:大約以1: 10的比例加水。據季友關的經驗:用2-3面醋精即可拉絲一斤。據陳文裕的經驗:浸醋耍將醋液分 盛大小二盆,先把絲腺放在盛醋液的小盆中,洗去血液和其他活物,而後再移到大盆中浸醋,這樣,可 以提高絲的質量。浸醋的時間,無一定標準,以絲腺開始變硬及膜狀的表皮變成白色為度(有些老農 反映為30分鐘左右),將絹絲腺從發中取出,再經一次水洗,將黃色的絲頭部份繞在竹杆上逐步進行 拉絲,以拉得不能再拉為度,拉好後,待其陰乾,勿使日晒,免絲色變紅。
 - (3)水洗: 待其完全乾後, 剪去尾端, 即可水洗, 用清水浸1-2日再行漂洗, 擦到絲質光滑,

無難質爲度,每人一個上午可洗3-4斤。據李友蘭經驗:用肥皂水養30分鐘,再行洗絲,尤易潔白。洗淨後,放在太陽下晒乾,日光越强越好,整理後即可出售。

叉據陳文裕的經驗: 浸水的時間以48小時最好,絲色鮮明而潔白,不要用不潔的水,防止絲色變劣。

天蠶絲的長度一般為6-8尺(包括絲頭尾在內),雌蠶800-900頭,雄蠶1,500-1,600頭,可抽1斤絲。

二、我桑與飼養家蠶經驗:

(一)桑樹的繁殖與栽培:桑樹數量極少,零星分散,有植於田邊,有植於菜園之旁,僅文昌縣橫山村有成畦的栽植,但最多每戶也僅種1-2分的土地面積。品種為廣東荆桑,農民皆用挿條法繁殖,將枝條剪成6-7寸的長度,留6-7芽,平放或斜放在溝內,用土蓋好,由其發育生長。據定安縣定城區農民黃任君反映,氫桑6個月以後,即可養蠶,如行施肥管理,4個月就可採葉。種植每窩3株成三角形,株距24-27公分,行距60公分。大部份為根刈桑,但亦有自然生長的喬木桑,在冬期的11月間,根割伐桑。瓊山縣農民反映,過去的情况,在冬割後進行鬆土施肥,株間開溝曝晒數日施肥壅土。每次採葉後施肥一次,肥料用人粪尿、猪糞、牛糞等。桑樹虫害以天牛為多。

(二)留鍾飼育: 蠶鍾皆係自留,為多化性四眠土種,繭形精圓,細小,繭綿多,而繭層鬆薄,據 文昌縣白延區湖端鄉老農俞桂花反映有4種:

(1)嘉母墨子:特徵:體型小、繭色黃。

(2)大節揮:特徽:體型大、薦色黃。

(3)蠶 黑:特徵: 體型中、繭色黃、腹部背有斑紋。

(4)純 白:特徵:體型中、繭色白、素繭。

又據文城區橫山村張運旋的經驗:白色繭抽絲困雜,絲量少,抗病力弱,每年孵化7-8次,農家 一般飼養4-5次,以春、秋二期爲最好。

證具設備簡陋,除張運旋戶有蠶架和紗網設備外,一般僅備竹製圖形蠶簸(有大小二種:大簸直徑85公分,小簸直徑60公分),飼育於普通住宅,技術處理粗放,稚蠶期每日給桑4-5次(晚上無給桑智慎),壯蠶期5-6次,不重視通風換氣,蠶座極密,除沙用手,無一定次數。上簇有用生毛薯簾,亦有用竹窩。製絲被則用竹蓆子。蠶病方面據反映,有軟化、空頭、白殭、膿病、蠕蛆,並以膿病最多。製絲工具簡陋,方法原始。又根據瓊山縣土橋鄉農民反映,壯蠶期遇桑葉不够時,可用胭脂樹葉飼蠶,但- 般農民的反映用胭脂葉飼後繭層薄出絲也少。

三、農民的意見:

(一)各地農民反映:放養天蠶,費工不大,與農忙沒有衝突,他們願意養蠶抽綜,增加副業收

入。但是現在絲價太低,不够成本,價格不穩定,生產不合算。希望政府能提高牌價。

(二)家蠶方面: 農民反映可以利用婦女勞動進行,作副業生產。過去養蠶有好處,收入大,但是 現在絲價太低,生產不合算。

第四節 開發海南島蠶業的意見

證無事業(包括家蠶與野蠶)有他的特殊性,須有群衆的基礎及專業機構的領導,嚴密的管理,整套的配備和高度的技術。大陸上具備以上條件的區域有四川、廣東、江浙等省,並且最近已向山區和其他各省區大力的發展,和不斷的改進中,就是天蠶一項,亦在江西、廣西、湖南、廣東等廣大的地區發展。

根據我們這次勘察的結果,家蠶的基礎是薄弱的,天蠶絲的使用範圍狹,銷路不廣,加上現在楓林 生長旺盛地區都是適宜栽培橡膠的地區,例如屯昌縣境內的南坤、榕木、嶺門等地,且正在栽種中或 準備栽種中。

因此,我們對於海南島蠶絲中的發展意見是:

應以充分利用現有的資源,提高其質量爲原則。

一、蠶業的潛在力:

(一)天蠶:

天蠶的潛在力很大,在中部山林地區存在着廣大面積的楓樹林,同時,群衆都有豐富的放養和拉 絲的經驗,正如老農陳文裕的反映,凡20歲以上的人都懂得放蠶、拉絲,有掛繭、放養、剪枝、分 蠶、應用醋酸和處理蠶絲的一套技術。

加以海南島中部山林地區如南坤、榕木、嶺門、南林、北雁、翰林等地區的氣候情况特別適宜飼育天蠶,根據中坤氣候站1954—1955年的記錄,在11月到4月內,月雨量21—91公厘,空氣乾燥,楓樹發芽早,成熟快,過剩的水份少,能促進幼蠶的健康。並且山地多霧,亦可以調節空氣過乾的缺點。在日中,溫度固屬過高,但一般到晚上溫度低降,幼蠶就能利用此時來爭取飽食,這是自然的有利條件。

最近1-2年內,群衆對於放養、拉絲的情緒雖然低落,這是受了銷路不廣、牌價不定的影响,但天然存在的蠶種不是減少,根據榕木市鄉主席吳朝德、老農陳文裕的反映,1955年大家不注意放養,還能生產900斤天蠶絲,只不過佔全部產量50%,可以說明天然生長的天蠶還沒有完全利用,事實上,我們在勘察時,會在一株的楓樹枝條上,就找到24個蠶繭,其他結在樹餚中的還不少,可見它的**香**在力是雄厚的。

(二)家蠶:

家蠶在文昌、瓊山、定安、澄邁、瓊東一帶環境是適宜於栽桑養蠶,有他們的栽桑技術,飼養習

價,並保存着地方性的多化性品種,但基礎薄弱,技術粗放,設備簡陋,在適當的改進技術條件之後,是可以發展的。

(三) 遊藏蠶:

在我們所到的各縣都有野生的蓖蘇,尤其在屋邊、垃圾堆、水源的地方,野生的生長特別來得旺盛, 在萬寧興隆苗村附近,見到的野生蓖蘇高達15尺以上,可是據中坤恆殖場的成績,凡引進的品種虫害 多,生長不佳,容易落葉。據文献上的記載,日本人會在海口養過7代,在陵水也生產過400市斤 的鮮蘇量,成績很好,今後是有希望的。

(四)島柏蠶:

在澄邁縣等內瑞溪區及大坡鄉沿南渡江兩岸鳥柏林生長區域內,有此蠶種生存着,我們會到大坡 鄉沿河地方,在10餘畝的烏柏林木中,會見有島柏蠶的痕跡,同時該鄉副鄉長和澄邁縣戴同志亦說 及過去在日海時代會放過烏柏蠶,但現在無人過問了。

二、發展蠶業的意見:

(一)天蠶業:

- (1) 摸清國際市場,打開銷路: 摸清國際市場,打開銷路,是開發海南島天蠶絲的主要關鍵。解放前,天蠶絲的國際市場,十分之八輸出到日本,日本人把我們的原料品,也就是粗製品,加以分級和磨練之後,再轉運往其他需要的國家,獲利頗厚。因此,外銷方面,對日本貿易宜加上遭一項。同時,內銷方面,進口尼龍膠絲,應加適當的整制,鼓勵採用天蠶絲。並應積極的調查蘇聯和人民民主國家的需要情况,了解他們對品質的要求,作為我們改進天蠶絲品質的參考。
- (2)採取國家收購:群衆飼育,爭取精製品出口的方針: 我們應利用現有的風林,分散飼育,集中拉絲的方法,來保證量的增加及質的改進。海南島在放養、拉絲方面是有基礎的,如能規定出合理的收購政策,非獨可以維持原有產量,並有增產的可能,至於拉絲方法過去素不考究,完全在原始狀態下進行,因此所產的漁絲品質合乎漁業上要求的很少。今後如能在養蠶時期,在榕木、南間、嶺門、北雁、翰林等天蠶生產較集中地區,設置拉絲工場,訓練拉絲技工,在統一的方法、合理的科學技術下,製出條條合乎標準的漁絲,改換面目,將過去粗製品出口的天蠶絲,一變爲精製適合要求的良品,價格會高,農民的放養情緒自然也會高漲起來。
- (3)留種方法:海南島各地都有留種掛繭的方法,比較原始的任其在樹上越冬已提高了一步。可是由於羽化成蛾後,它歡喜選擇日光充足,空氣流通的樹上產卵,因此每一顆樹上分佈蠶的頭數很不均一,有的樹上很多,有的樹上很少,有些樹一頭都沒有,農民固然有剪枝分蠶的方法,來克服還個缺點,可是在搬運中不免損傷蠶體,引起死亡,影響收獲。因此我們要在這個基礎上,更提高一步,把雌雄蠶在室內交配產卵,將卵量按樹的大小,分配不同卵數,大樹上多放,小樹上少放,做到樹樹有蠶,條條蠶都健康,產量穩定,品質亦佳。
 - (二)家蠶業:海南島的家蠶業在第一個五年計劃時期中應以創造條件爲主,可在文昌縣橫山村作

重點示範,取得經驗後,再來穩步推廣,作爲副業性的生產。

海南島各地氣候環境,如寒、暑、降水量、降雨日數、乾濕之差等雖有相當的不同,但對於蓖麻蠶 飼育上影响不大,惟7、8兩月最熟的時期,對於昆虫的生理上看來,似覺不適,9月前後的颱風暴 雨,直接影响蠶的生長不大,但由於蓖蘇葉受風災後,減低它的營養價值,間接影响蠶體的生理, 是值得考慮的。因此,我們於栽培蓖蘇上,提供以下幾點注意事項:

- (1) 栽培蔥蘆亦須要適當的注意它的肥培管理,屋邊、垃圾堆、水澡地區蔥蘸生長特別茂盛的,其理由亦在此。
 - (2)栽培在鹽田林區中或和其他樹種間作, 発讀勵風爲害。
- (3)根據文献所載, 楓樹葉亦是壺蘆蠶的飼料之一, 可由有楓林的墾殖場先行試驗, 取得經驗後 再行推廣, 這是值得考慮的。
 - (4) 使它營造平面的絲片,可以節省乾繭和運輸的費用。
- (四)烏棺蠶:烏粕蠶是絹絲材料中的資源,是吃島柏、鴨脚木等植物的一種絹絲虫,分佈於廣東、廣西、江西、四川等省和印度、錫蘭等國,在海南島分佈範圍不大,僅在澄邁縣的瑞溪市和大坡鄉沿南渡江兩岸,尚未得到充分的利用和保護。

養鳥結蠶的可能性就鳥棺樹的生長範圍來說,在水邊多濕地區,都能生長,如能利用它做 **農** 林,結合放養島粕蠶是可以的。

烏柏蠶一年孵化一次,它的結繭性和柞蠶、天蠶不同,它的繭容易隨樹葉的脫落而遭損失,因此, 島柏蠶的保護和繁殖是發展烏桕蠶的關鍵性問題。在目前而論,最好應用山、柞蠶的保護種繭方法, 先將種繭保護在室內,特產卵後再分配到它歡喜吃的樹上,於繁殖上、於增產上方能發生作用。

第八章 農業機構

為了本島農業發展的需要,解放後,先后在島內各級改權機關及其他地方建立了一批農業機構, 配備了大批幹部,數年來,他們在農業生產上起了很大的作用,取得了不少的成績。

本島的豐業機構,可分寫行歌、試驗、示範推廣、企業、教育、農養及氣象等七個系統,現分述 於後:

第一節 行政机構:

海南行誓的設置第二屆熱帶作物差,是鳥的資業的領導優襲,要集工的設置與利、實際管理等、 **密牧科、**區區科、區程科、農具科、推挂機節、智度科、合計輔導科等。熱原作物並是1956年8 另新成立的,認有實限行興及表常批導兩省。

海南黎鱼蛋蛋白治療人民委員會內設有審查科、農業科、熱帶存物科等,農業科之下並有權益。 種籽、農果等三定款質推真真和一個會計輔導報,協助自治州內會縣的京關部門進行工作。

各縣的人戶。員會戶具有農業科、熱帶管物科,自治州內上信息因此與新正面集日,其所戶是 具體實際上額的工業市別具實,在縣內開展實際技術改革,並到中国的各类創推而戶,。第二一直行 業務及行政上的領導。

第二節 試驗肌構:

				塲 地	面 積	職工	人數	
名称	地		點	總面積	現用面積	總人數	共中工人裏	業務範圍
南俸育種站	樂	會	縣	1,997		401	338	以熱帶經濟作物爲主。
加茂育種站	保	亭	縣	50,000		308	255	以熱帶經濟作物爲主。
那大育種站	儋		縣	37,802		482	441	以熱帶經濟作物爲主。
屯昌育種站	屯	昌	縣	44,000		198	163	以熱帶經濟作物爲主。
熱帶作物試驗站	儋		縣					
海南農業試驗站	瓊	山	縣	350	170	37	23	以糧食作物爲主。
海島棉試種站	東	方	縣		200	30	21	以海島棉爲主。
甘蔗育種塲	崖		縣					1952年建立屬華南農科所領導
熱帶植物園	樂	會	將		-			

註:①南俸、加茂、那大、屯昌等育種站屬墾殖局領導。

- ②育種站材料由海南墾殖分局供給。
- ③ 海南農業試驗站,棉花試種站材料,由海南行署農業處供給。
- ④1956年3月統計材料。

第三節 示範推廣机構:

示範推廣機構包括了各技術推廣站及示範場兩方面。推廣站設在各縣農業科或畜牧科內,或者在 農村中,其任務是以科學的栽培技術、先進經驗、優良品種、新式農具等結合當地的具體情况,指導 各農業社進行生產和開展技術改革,以爭取穩定的高額產量。推廣站計有種籽站、糧產站、農具站、畜 牧站等迴類,其中糧食作物站全島有229個、種籽站有21個、農具站21個、畜牧站7個,在瓊 山縣還有一個甘蔗技術推廣站。

示範據全島共有20個,除瓊中、瓊山外,各縣都已設立,其中儋縣有2個,海南農業處有1個,自 治州有1個。示範據是技術改革的陸地,其任務是以有關試驗研究機關的成果及先進經驗在該協進行 試驗,以備推廣,並且採用先進的科學技術、新式農具、優良品經等進行人面積耕作,以取得高額產量,在經營管理上也採用科學的方法,向農民群衆進行示範,作出樣子。現將各示範據的情况列表於後:



第四節 企業机構:

包括各無殖傷、革僑農場及瓊中畜牧傷、地方國營農場(勞改集)等。現權述如下: (1)舉殖傷:

大部份在1952年成立,以後逐漸增加,現共有34個墾殖場,具體統計如下表:

海南各墾殖場統計表

					113 113	Н	E / E		/D/L	H		-			
名	í		科	13	地		Rh	名	á		新	9	地		點
東	ili	墾	殖	摥	瓊	Ш.	縣	紅	華	墾	殖	拹	陆	髙	縣
紅	明	墾	殖	塲	瓊	Ш	縣	西	流	墾	殖	塲	Ton.	高	縣
東	昌	墾	殖	塲	文	昌	縣	西	達	墾	殖	塲	澄	邁	縣
東	鲸	墾	殖	塲	. 瓊	東	縣	紅	光	墾	殖	塲	澄	邁	縣
東	安	墾	殖	塲	瓊	東	縣	西	慶	墾	殖	塲	儋		縣
東	泰	墾	殖	塲	樂	會	縣	西	培	墾	殖	塲	儋		縣
東	平	墾	殖	塲	樂	會	縣	西	聯	墾	殖	塲	儋		縣
東	樂	墾	殖	塲	樂	會	縣	西	華	墾	殖	塲	儋		縣
東	興	墾	殖	塲	萬	藏	縣	西	泉	墾	殖	塲	儋		縣
東	和	墾	殖	塲	萬	寧	縣	中	瑞	墾	殖	塲	定	安	縣
南	林	墾	殖	塲	陵	水	縣	中	建	墾	殖	塘	屯	昌	縣
南	平	墾	殖	塲	陵	水	縣	中	坤	墾	殖	塲	电	昌	縣
南	濱	墾	殖	塲	崖		縣	新	進	墾	殖	塲	屯	昌	縣
南	H	墾	殖	塲	保	亭	縣	陽	江	墾	殖	場	电	昌	縣
南	茂	墾	殖	坞	保	亭	縣	新	中	墾	殖	塲	瓊	中	縣
金	光	墾	殖	塲	保	亭	縣	新	新	墾	殖	猫	白	沙	縣
新	星	墾	殖	塩	保	亭	縣	龍	江	墾	殖	塲	白	砂	縣

(2)華僑農場:

於1951年4月成立華僑集體農莊,1956年改爲華僑農場,此外另有華僑投資的新民公司, 設立於保亭加茂,具體情况如下表:

		場 地	面積	職工	人數	
場 別	地點	總面積	現用面積	總人數	其 中工人 數	梁粉範圍
國營與隆華僑農場	萬寧縣興隆市	82,423	15,641	1,897	1,890	以熱帶經濟作物爲主。
華僑投資新民公司	保亭縣加茂區	25,000	3,000	201	183	"

註:①國營與隆華僑農塲資料由農業處供給。②新民公司資料由海南僑路局供給。

(3)瓊中牧場:

1954年3月建場,其職責是繁殖良種,在飼養管理上進行示範。現有黃牛750頭,猪 137頭,印度公牛1頭,荷蘭公牛1頭,蘇門答臘公牛1頭,飼料基地250畝,建場時計劃協地 8萬餘畝,現未劃定。

(4)地方國營農場(公安局勞改場)

大部份在1951年8月成立,只有七甲場在1952年2月成立,羅牛山農場在1953年9月成立,具體情况如下表。

					場 地	面積	職工	人數	
¥	B	8	IJ	地點	總面積	現用面積	總人數	其 中工人數	業 務範 園
總			計		74,045	25,635	178	10	以糧食生產爲主象
仁	興	農	塲	澄邁縣仁興市	8,000	5,552	35	1	營其他經濟作物或熱 帶經濟作物。
那	大	農	塲	臨高縣和慶區木排	24,993	6,410	41	4	TO ME DAIR WO
羅片	丰山	農	塲	瓊山縣美藍區茄芮鄉	33,214	10,350	67	5	
龍	門	農	塲	定安縣龍門區大山鄉	3,000	1,593	11		
福	安	農	塲	保亭縣通什區福安鄉	1,553	385	7		
七	甲	豊	塲	萬寧縣長安區西鄉	3,285	1,345	17		

註: 資料來源由海南公安局勞改科供給(1955年統計材料)

第五節 教育机構:

本島的農業教育機構只有海口農校及文昌中等農業技術學校等兩所,它的任務是培養各專業的中等及初等的農業技術人材。海口農校創辦於1946年,該校現分農作、果蔬、動物飼養等科,有教職工31人,學生392人,從前還有森林、水產、水利等科及初農,1953年中等學校調整時已劃歸省內各有關的中等技術學校了。該校自設立至1955年已有488個學生畢業,為海南的農業

建設提供了一定的力量,但還趕不上形勢發展的需要。因此, 1956年叉在文昌設立一所中等農業 技術學校。

第六節 拖拉机站:

現在瓊山及那大各有拖拉邊站一個,該兩站同屬農業處領導,按業務需要,站內設置生產管理、 機務、財務、供應等股和修理廠,工作人員共193人。各種拖拉機共44台。

由於目前機構還是剛開始,機構面積不很多,機變的範圍也就相應的擴大,該兩拖拉機站即分 別在儋縣、臨高、澄邁、陵水、瓊東、樂會等縣設置分站。1956年上半年的不完全統計,兩個拖 粒機站所耕的面積為47,000畝。

除了兩個拖拉機站外,各墾殖場因爲工作需要,也有德特54、齊克斯35等拖拉機共59台, 1956年1-9月的耕種面積共14,795畝。

第七節 氣象水文机構:

氣象是保障農業生產的一種主要手段,海南島因爲颱風多、暴雨多、且冬季常有驟然的低溫,對 農業生產危害很大,氣象的作用,也就顯得更加重要。解放後,黨及政府對氣象事業給予 很大 的 重 閱,擴大了原有的台站,並新設了很多台站。數年來在保障農、漁生產及交通運輸上都有了不少的買 献。現在全島的測候機構共有 6 1 個,現分述於後:

一、氣象方面:

1、氣象台:海口市、榆林各一個。

2、氣象站:加積、那大 北黎、陵水、瓊中、臨高、瓊山、儋縣、營根、南林、南平、南濱、東寧、東昌、瓊山、東太、東興、中坤、中建、西流、西聯、西泉、福山、白沙高石、西達、西慶、加茂、南豐、南田等地各一個。

二、水文方面:

海口有廣東水利廳水文總站的海南分站領導各水文站,水位站等。

1、昌化江: 水文站有 3 個, 設在成棟、親天峽及寶橋。水位站有兩個,設在抱古、樂東。兩量 站有 4 個,樂東、東方、查苗及感恩,及保顯的山頂水位站。

2、南渡江:水文站有親足口、三灘、加烈和晏塘。水位站有定安一個。雨量站有海頭、智志、 屯昌、加來、翁田等5個。

3、萬泉河: 水文站有加積、加極兩個。水位站有加豪一個。雨量站有黃竹一個。

4、太陽河: 水文站有石龜一個。水位站有陵水一個。雨量站有望樓一個。





海南岛現有林分佈圖附表(1)

察 別	編號	主要地區	類 型	樹	備 考
文昌縣	1	黄道、周良	灌 木	野牡丹、桃金娘、大沙葉、枸桔	
文昌縣	2	銅 鼓嶺	次生林		
文昌縣	20	清瀾港、會文 附近	紅樹林	海蓮、白骨壤、紅茄冬、角果木、海漆。	
珍山縣	3	雷虎市、蒼英 、咸諒	次 生 林	荔枝、龍眼、柑桔、海棠、苦楝	
瓊山縣	4	十字路市、永 具市附近	果 樹	柑桔、黄皮、荔枝、龍眼。	
瓊山縣	5	太山、美黎附近	稀灌木群落	枸桔、桃金娘、鳥蘿	
瓊山縣	6	舊州市、潭文市、龍馬市附近	稀灌木群落	海棠、野牡丹、三角楓、苦楝、三足虎	
瓊山縣	6 (T)	竹山、塔市一帶	紅樹林	海墨、紅樹、秋茄、白骨壤、角果木、海漆。	
瓊東縣	7	狗猪虎后山	次生林	烏蘿、黃牛木、胭脂	
瓊東縣	8	舊村一帶	永生林	鴨脚木、烏蘿、厚皮、黃桐。	
瓊東縣	9	南牛領、赤面	次生林	茄墨、黄桐、胭脂。	
瓊東縣	10	山層一帶	灌木林	桃金娘、黄桐、大沙葉、野牡丹、油柑。	
定安縣	11	五丈嶺附近	菓 樹	荔枝、龍眼。	
定安縣	12	山東嶺一帶	稀灌木群落	山稔子、桃金 娘、坡梅。	
定实縣	13	高塘海、雷鳴 附近	稀樹群落	松樹、厚皮、大沙葉。	
定安縣	14	大坡嶺、梅子嶺、梅子嶺、加東嶺吊丁智	次生林	苦香、母生、青梅、紅果。	
定安縣	15	蒙頭下長的東邈	灌木林	山稔子、大沙葉、野牡丹。	1
澄邁際	16	古香賞一帶	次生林	黄杞、黄剂、山荔乳、尖皮稿、 母生、止柏。	
澄邁縣	17	土龍村一帶	稀固群落		稀樹色括喬木林
澄邁縣	18	加樂、瑞溪、金江市一帶	灌木林	羊蕊、坡梅、山柚、荔枝	
澄邁縣	19	商山市附近	稀樹群落		
澄遵縣	20	橋頭市一帶	稀灌木群落	仙人掌、枸桔、木刺籐	主、爲多刺激
澄邁縣	200	花塲港附近	紅樹林		
屯昌縣	21	樂才嶺附近		羊荔、坡梅、厚皮、大沙葉、黄牛木。	
屯昌縣	22		稀灌木群落		
屯昌縣	23		润木林	九山木、河首宗、三叉苦、大托桌及籐	共二地
屯昌縣	24	雷公嶺、黃竹 芍一帶	次生林	ACRES OF THE STATE OF STREET APPLICATION OF THE	

海南島現有林分佈圖附表(2)

縣 別	編號	主要地區	類型	樹種	備考
屯昌縣	25	松濤附近東邊一帶	松林	海 南 松	
屯昌縣	23	黎母嶺	原生林	青梅、竹葉松、陸均松、紅蘿、香楠、 毛丹、胭脂	
屯昌縣	27	南閭市一帶	稀樹	楓 香	
屯昌縣	28	南間嶺西南及竹竿嶺	次 生 林	黄牛木、毛稔、九節木、厚皮、黄樟、 鴨脚木。	
瓊中縣	29	放狗田及吉月 嶺一帶	次生林	三角楓、厚皮、大沙葉、黄杷	
瓊中縣	30	乘坡南一帶	稀樹	楓香	二塊
瓊中縣	31	白馬嶺黎看嶺加器嶺	原生林	青梅、竹葉、陸均松、紅羅、香南、	四塘
瓊中縣	32	乘坡至河籃嶺 一帶	稀樹群落	三角楓、大沙葉、厚皮。	
瓊中縣	33	中興一帶	次 生 林	鴨脚木、黄牛木、壳斗科、植物	
瓊中縣	34	牛上嶺一帶	原生林	青梅、鉄色、紅豆、陸均松、鴨脚木、目生	包括陵水縣一部份
瓊中縣	35	團嶺石石留崗燈心嶺	次生林	黄牛木、青梅、鴨脚木、山竹子、石櫟、 壳斗科植物及紅羅	
樂會縣	33	架石嶺附近	次生林	胭脂、母生	
樂會縣	37	白石嶺一帶	次生林	紅果、青梅	
樂會縣	38	母脚嶺一帶	灌木林	桃金娘、烏羅、野牡丹	
樂會縣	39	高朗嶺一帶	次生林	紅果、厚壳稿	
萬寧縣	40	六連嶺一帶	次生林	黄牛木、中平樹、鳥羅、青梅、大沙葉、 鴨脚木	
萬寧縣	41	能林嶺一帶	次生林	鳥桕、苦楝、青梅	
萬寧縣	42	六峰嶺第一膠 一帶	次生林	鳥羅、黄牛木、苦煉、竹子、枸桔	二塊
陵水縣	43		稀灌木群落	主要爲桃金娘科	
陵水縣	44	西天山大牛嶺	次 生 林	黄葉木、青梅、紅桐、黄杷、加卜、刺 絲	
陵水縣	45	谷高嶺大溪嶺	灌木林	桃金娘、黄杷	
陵水縣	45①	新村港	紅樹林		
保亭縣	43	走腰一帶	稀農木群落		
保亭縣	47	通什附近	稀樹群落	黄牛木、卢皮、黄杞、壳斗科植物及貓 尾樹	
保亭縣	48	吊羅山	原生林	阿丁楓、胭脂、坡雷、龍南、青梅、陸 均松、鷄毛松	
保亨縣	49	好梧嶺光嶺及保 亭城一帶	次生林	売斗科、樟科植物及青梅、紅荳、密脉 葡萄、竹葉松	1
保亭縣	50	四方嶺一帶	次生林	櫟 屬	

海南岛現有林分佈圖附表(3)

縣 別	編號	主婴地區	類		型	樹種種	備	考
保亭縣	51	同安嶺南林嶺	原	生	林	青梅、坡雷、胭脂、紅雞、母生、陸均松、竹叶松		
保亭縣	52	七指嶺一帶	原	生	林	枫香、苦梓、母生、荔枝、青梅、綠南		
保亭縣	53	白石嶺一帶	原	生	林	母生、綠南、苦梓、青梅、孟棕、亮斗科		
白沙縣	54	五指山一帶	原	Ш	林	陸均松、廣東松、竹叶松、青梅、母生、 雞占、紅羅、油楠	包括一部	瓊中保亭 份
白沙縣	55	清五嶺牙合鄉	次	生	林	麻櫟、楣柴、黃杞		
白沙縣	56	英歌嶺六嶺一帶	原	生	林	陸均松、羅漢松、廣東松、鷄毛松、鷄占、青梅、胭脂		
白沙縣	57	南高嶺英歌敖奇函	原	生	林	鷄毛松、陸均松、青梅、烏墨		
白沙縣	58	南旭村鐵根嶺	松		林	海 南 松		
白沙縣	59	白沙城長嶺那 苗繁羅	次	生	林	壳斗科、樟木、蘭科、茶科、松樹	3	塊
白沙縣	60	溝石國防鄉光 斗雅園	稀	樹君	洋落	黃杞、合歡、楓香、麻櫟、松樹		
臨高縣	61	老虎嶺新村	次	生	林	黄果、山茶、楓樹、亮斗科、鴨脚木		149-2-20
臨高縣	62	坡斗嶺葵肚一 帶	次	生	林	枫香、壳斗科		
臨高縣	63	南豐市附近	准	木	林	桐樹、油柑樹、山稔子		
臨高縣	64	荔枝村附近	灌	木	林	果樹、山稔子、桃金娘		
臨高縣	65		灌	木	林	果樹、山稔子、桃金娘		
臨高縣	66	東英市南一帶	灌	木	林	桃金娦科		
臨高縣	66①	馬裊港附近	紅		樹	1 紅樹林		
儋縣	67		竹		林	竹 林		
儋縣	68	水頭金龍一帶	次	生	林	厚皮、楓香、大沙叶	3	塊
僧 縣	69		淮	木	林	麻櫟、厚皮、山茶	2	塊
儋 縣	70	慶來朝貢	灌	木	林	麻櫟、厚皮、山茶		
僧 縣	71	南辰大星和盛	实	生	林	山竹子、麻櫟、厚皮、楓香、黄杷		
儋 縣	72	双介嶺大嶺	头	生	林	厚皮、楓香、大沙叶		
儋 縣	72①		紅	樹	林	紅茄苓、秋茄、海蓮、角果木		
昌感縣	73	五大鄉東至臨高縣界馬也讀	实	生	林	厚皮、青梅、花梨、苦楝、荔枝、貓尾 樹		
昌感縣	74	塘坊續爲中心	头	生	林	荔枝、黄梢、黄梢、青梅、土合歡、 厚皮樹		
昌感縣	75		实	生	林	厚皮、土合嶽、黃牛木、密脉葡萄、貓 足樹		

海南島現有林分佈圖附表(4)

縣 別	編號	主要地區	類型	型	樹種種	備	考
昌感縣	76		灌木木	木	桃金娘		
東方縣	77	榕樹附近	稀樹群落	客	黄牛木、厚皮、桑科		
東方縣	78			林	亮斗科、青梅、黄牛木		
東方縣	79			木			
東方縣	80	埧王嶺一帶	原生	林	陸均松、鷄毛松、羅漢松、苦梓、阿丁楓、竹叶松、		
東方縣	81	東方縣城周圍	稀樹群;	各	主要樹種爲青梅、麻櫟、楣柴、鳥墨、木棉		
東方縣	82	牛營嶺一帶	次生	林:	壳斗科、黄牛木、青梅		
東方縣	83		松	林	海 南 松		
東方縣	84	猴獮嶺一帶	原生	林	陸均松、鷄毛松、濕漠松、鐵眉、荔枝、苦梓		
東方縣					樟科、桑科、黄牛木、青梅		
東方縣	85	尖琴嶺山后嶺 一帶	原生	林	陸均松、鷄毛松、羅漢松、鐵眉、荔枝、 苦梓、檍科	1	
東方縣					桑科、黄牛木、青梅、胭脂、坡雷、赤村	,	
東方縣	85①	田頭嶺西北一	竹	林			
東方縣	83		灌木	林	,		
東方縣	87	松光嶺西一帶	次 生	林	壳斗科、黄牛木、青梅		
樂東縣	88	抱界一帶	次生	林	壳斗科、麻櫟、石櫟		
樂東縣	89		灌木	林	野牡丹、桃金蔥、及籐類		
樂東縣	90	散用嶺西	次生	林	標樹、坡柳、黄牛木、角木、山芒県、木棉、油柑		
樂東縣	91	萬冲峒一帶	灌木	林			
樂東縣	92	溪灣一帶	稀灌木郡	洋落	油柑、毛稔、角木		
樂東縣	93	加荷峒	孫樹群	落	櫟樹、亮斗科	1	
樂東縣	94		次生	林	黄丹、雪脉节海、鬱眉、合感、山荔枝、 木棉、芒吴		
樂東縣	95		灌木	林	鳥墨、山吹哢、竹類、九節木、禾本科		
樂東縣	96		次生	林	尖葉樟、石櫟、麻櫟		
進源	97		灌木	冰	思度草料、大沙叶、毛更靛、及禾本科。		
崖 縣	98	楽上嶺三更嶺 南頂省	次生	林	活除葡萄、中荔枝、合木、焦眉、黄眉		
崖 縣	99		池木	林	桃金娘、白石葉		

海南岛現有林分佈圖附表(5)

崖	縣	100	文答保	次	生	林	石梓、英哥、黄杷、紅荳樹。
崖	縣	101	弄墳村南山嶺	头	生	林	銀柴、黄牛木、密脉葡萄
崖	縣	102		灌	木	林	
眉	縣	103	鳶嶺尖嶺	原	生	林	青梅、胭脂、密脉蕉菊、鷄占、龍眼、 山台歡、山竹、
崖	縣	104	通打嶺打耀村	次	生	林	大沙叶、合徽、华穆樹、厚皮樹、荔枝
崖	縣	105	堡蒙崗一帶	原	生	林	英哥、青梅、密脉葡萄、合激樹。
崖	縣	106		漣	木	林	馬鞭草科、大沙叶、毛藍靛及黑面神
崖	縣	107	 据量白石嶺一帶	头	生	林	青梅、山竹子、大沙叶、合嶽、密脉葡萄
崖	縣						山欖
崖	縣	108	三亞附近	紅	樹	林	







第九章 林 業

本島屬於熱帶和亞熱帶,由於氣候高溫多濕,林木生長迅速,種類繁什,單是用村木即有870 餘種。其中有20種如青梅、母生、坡壩、銀珠、苦梓、油楠、紅欏、雞店、胭脂、花梨等為國內其 他地區稀有之熱帶貴重用材樹蓮,根據群衆長久以來的利用經驗,認為材質堅重。紋理緻密,能耐水 漬,無蛀虫,不破裂,最宣建造船艦、橋樑、鐵道枕木及高級建築與傢具之用。這些林木多數生長在 原始林區,而且蘊藏極爲豐富。

本區不但有如上述各種貴重用材樹種可以大量發展,而且又 是一個可以引種祖國廹切需要的國外熱帶貴重樹薰和林產品的基 地。柚木和鐵刀木在崖縣南山嶺與屯島縣松濤市已試湮成功。抗 戰前松濤市華僑引種柏木49株,其中25株胸徑已達25公分。 柚木為世界最貴重木材之一,因其材質堅硬耐水,極少收縮,無 虫蛀,對鐵類無腐蝕作用,各國的造船、車輛、建築、傢具及溫



三年生的柚木

室結構,都採用柚木製造。其他作枕木、農具、以及薪炭用材・無一不佳,曾有"樹中之王"之称號。本島中部與南部廣濶的丘陵地區,均宜發展栽培。鐵刀木是最名貴的餘具、裝飾、和其他一切工藝用材,生



屯昌松濤之柚木, 胸徑 達30公分

長很快,在崖城區會經試種,距今約15年胸徑已造30公分

右左。此外,根據專家們的判斷,也能引鍾輕木(世界上最輕的木材,適用製飛機)轉安、印度紫檀 及桃花心木等,都是世界最貴重的用材樹重。

經過還來全面勘察後,全島現有林1,295萬多畝,佔土地面積25.75%。其中原生林323萬畝,來生林847萬多畝,灌林124萬多畝。原生林大部分集中於中部及偏西南部的山岳。以五指山為中心(拔海1879公尺)連續於失辜嶺、吊羅山、七指嶺、與王嶺等,皆高出海拔1,000公尺以上。因交通不便,人爆稀少,這保存良好的原始林。在運輸略便,人口稍多的500一700公尺以下的山嶺,均經遭受人為的破壞而變成為次生林或荒山。根據還次重點證查,採用樣方濃算,按照不同地區,不同森林類型推算,保留下來的原生林和次生林640萬多畝的木材蓄積共計6,420萬立方。其中經廣東省林業廳進行詳細調查勘測的有失辜嶺原始林區,全林面積673,950畝,總蓄積量8,986,000立方,平均每畝材積13立方。及吊羅山原始林區,全林面積239,400

畝,總蓄積量1,915,200立方,平均每畝材渍8立方。還二處林區從1955年起已建立了 林管所,現正從事撫育管理工作。

在特用林產方面,除讓廖外,還有椰子、菠蘿密、海棠、木棉、油桐、油茶、紅樹、松樹等經濟樹種。海棠樹在東南沿海各縣及西南崖縣、昌感二縣普遍生長,就中以瓊山、文昌、瓊東、樂會、萬寧等縣為最多,種子可榨油,新鮮種仁含油50.1%,乾種仁含油達70.5%,年產量約8,478市程,一般農民多用燃燈。紅樹在本島沿海13個縣中,有9個縣的港灣泥地有分佈,為世界最有名的鞣料植物,統計面積約15萬畝,估計可提煉單寧7,182噸。木棉(又名紅棉)在各縣普遍生長,就中以東方、崖縣、昌感等縣為最多,年產量約7,000-8,000担。松樹(南亞松)分佈在白沙、東方、屯昌等縣,統計面積在11萬畝以上,均為天然生長,尤以東方和白沙兩縣的單純松林分佈最廣,據重點調查面積有94,643畝,生長高大通直,最大胸徑有達120公分者,平均直徑34.4公分,樹齡在100-200年,據試驗結果,含有豐富的松脂,估計年可採割6,500噸。其他如紅藤、白條、藥材類、繊維類等林業副產品,產量亦很豐富。

其次本島尚有580多萬畝的荒山和710多萬畝的宜林荒地,造林事業可以大量發展。荒山主要是分佈在中部白沙、樂東、保亭、東方、瓊中五縣,共計面積429萬多畝,佔全島荒山面積90%以上,尤以白沙縣爲最多,佔中部荒山的46.85%。

但海南的森林被破壞也很嚴重,在解放前森林只有破壞,沒有人管,因此,長時期以來遭受人為 的不斷推發和破壞,很多原生林變成了荒山草原。解放後在人民政府的領導下,森林破壞現象已經逐漸 的減少了,但還是有發生。破壞森林方式是有多重多樣的,總的說來有濫伐和山火兩種,山火的引起 又可分爲生產性和非生產性兩種。



即將成為歷史痕跡的"刀耕火種"耕作制

因為本島森林大半集中 在中部自治州幾個縣,而這 幾個縣全是少數民族,他們 過去在國民黨反動統治下, 受盡了極其殘忍的壓廹和剝 削,生活、文化都比較落後, 過去一向採用 "刀耕 火種"的方式,把很好的森林砍 伐燒變後,利用以種植農作 物,不施肥,3—5年後, 一到地力稍薄,又棄而砍他 山,輪囘砍伐,輪囘耕種, 以至表土層被冲刷流失,滋 生茅草時,始行放棄停耕,這是破壞森林最大的一個原因。所放後黨和人民政府,為了保護森林,同時也為了改善他們的生活,除大力宣傳教育他們愛護森林外,還幇助他們下山居住,耕種水田,精耕細作,現在已基本上停止了"刀耕火種"的陋習,這是解放後幾年來護林工作最大的成就。

但有個別地區的群衆,只顧個人利益,不遵守國家法令,破壞森林現象還相當嚴重。如臨高縣加來 區南寶鄉各農業社和單幹農民,爲了種植香茅,從1956年4月至同年11月,即濫伐森林1,000 多畝,以致該處附近農田、村莊,因山林伐光後,已有冲刷現象了。

以上這些情况,並不是全面的具體數字,不過賽出一些比較與型的事例,說明本島破壞森林現象,仍然未能全部停止。從1954年起到現在已經驗稅建立了尖峯嶺、吊羅山、抱龍嶺、松濤山、獨哥嶺等林區的保護所,從事對各林區的管理保護工作,但因人事機構未健全,業務仍難開展,倘有待今後加强領導和增設保護獨構,而實行全面管理國有森林。

第一節 森林與宜林地的分佈

一、海南現有森林調查統計表:

		現	,有		森	林	
縣	BU	A =1	喬	'木	林	灌木林	備 考
		合 計	小計	原始林	生女林	惟小小	LEAN CONTRACTOR
		. 1	2	3	4	5	
文	昌	209,014	160,125		160,725	48,289	
瓊	Ш	171,733	128,162	40	128,162	43,573	
瓊	東	100,192	100,192	:	100,192		,
樂	會	43,513	43,513		43,513		
	寧	174,647	166,096		166,096	8,551	
澄	邁	648,208	491,918		491,918	156,290	
定	安	73,780	31,762		31,762	42,018	
屯	昌	745,943	745,943	74,715	671,228		
臨	髙	45,268	45,268		45,268	,	
儋	縣	592,314	303,595		303,595	288,719	-
昌	感	50,964	42,313		- 42,313	8,651	
崖	縣	877,992	566,605	187,509	379,096	311,387	
陵	水	638,655	538,515	65,000	473,515	100,140	
白	沙	1,450,701	1,450,701	461,449	989,252	-	
	亭	2,168,111	2,151,824	600,000	1,551,824	16,287	
樂	東	1,741,028	1,741,028	676,097	1,064,931		
東	方	1,502,981	1,279,981	827,822	452,159	223,000	
瓊	中	1,717,680	1,717,680	339,380	1,379,300		
總	計	12,952,726	11,705,821	3,230,972	8,474,849	1,246,905	

二、森林面積及蓄積:

本島天然林,一般都屬於熱帶雨林型的森林。珍貴的硬木蘊藏量頗多,根據林業廳在尖峯嶺及吊 羅山的調查勘測,只還兩處的林木蓄積已達1,000萬立方以上。經還次重點調查按照不同地區、不同類型的估算,各縣土地規劃利用後保留下來的原生林和次生林面積和蓄積有如下表:

海南區各縣土地規劃利用後保留下來的漆林面積和蓄積估算表

單位而 種: 市畝

縣 別	保留林面横	北 要 分 佈 地 點	調査は	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	2	00	
總計	6,448,983		64,269,346	
文目	12,725	鉤鼓嶺	51,813	
瓊東	50,192	馬鞍擋、牛矣、吊南東墻、長坡織、吊燈嘴、赤面織、何魯辯、羊角擋、羅熊洋檔及縣之北部與支昌交界處。	147,970	胭脂、黄桐、島墨、厚皮、白銀、黃牛木、鴨脚木。
一章	42,513	時即	108,783	胭脂、母生、青梅、紅鶇、黄杷。
御	84,703	茶木樹、藤田樹、通天彈嶺、馮家嶺、元峯嶺。	2.549124	紅灘、黄杞、、島墨、鴨脚木。
類	333,565	中興區美南鄉、仁興鄉,加東區西區鄉、仁敦、西昌等。	939,682	赤坡、黄杷、鵝掌柴、楓香、銅赤、淮南楊、黃牛木。
定安	31,762	加東嶺、吊燈嶺、黃竹嶺、五文嶺、白嶺、大坡嶺。	79,435	工篇、母生、鳥墨、楓香、鴨脚木。
	262,510	黎母嶽、黃竹嶽、南閣濱、西昌。	2,047,578	青梅、白格、陸均松、黄杷、黄牛木、山扁柏、赤杨、山毛榉。
極	45,268	羅聖北而附近,抱興、馬鞍塔周圍,失嶺、大王嶺、祥 和古南面的加薯、鴉大会將南面的山關材和蓮和嶺。	135,504	胭脂、鳥墨、山欄等。
凝	42,313	大裕	126,939	衛眉、山荔枝、白格、厚皮、土種
潛	529,984	獨對、那術議、荔枝嶺、而藍嶺、朱嶺、靡天嶺、枯石 鑄、大綠、長妝鑄、和伯繪、西屋籍、保曼嶺。	6,041,817	即脂、紅癬、母生、癜色、青梅、膣均松、油糖、木栗 羅蔥松等。
路水	335,546	大牛猫、牛上	2,322,184	青梅、天料、紅櫚、楊楓等。
念	878,559	英哥嶺、那巴、子	7,365,060	降均依、劉毛松、竹葉松、母生、青棒、油糖、油用、加丹、胭脂、南亞松、柳香、五針松等。
神	902,9088	報馬衛	8,75),235	明、苦悻
※ ※	931,552	尖峯嶺、猴獅嶺、	12,7770,924	坡垣、紅淵、犀切松、 道起、油丹、石質。
#	783,295	黎看鐵、吊繼山、白石嶽、五指山、蘇馬嶽、南閣嶽、雙開。	7,757,676	青梅、苦梓、母生、妓婿、紅淵、輝坳松、獨毛松、緇 禄松、厕指、鳥縣、黄杞、油丹、石枳。
七	1,075,103.	尖举镒、填王镒、那大崇、牛替镒、猴獮巖。	15,000,354	3.12
111	1、森林和面2、蓄積量是	森林和面積是經過土地規劃利用後保留下。的,但不包括灌木村有1 蓄積量是根據重點調查材料接不同地區不同線塑估算而得。	No 4、野原治	、鄧正縣房看次生科和灌木林171,735 W, 及價縣 原有次生材和灌木林592,314畝。經土地利用規劃后 必需其和教養經濟係物。

第二節 固有貴重用材樹種及木材利用條件

一、本島固有貴重用材樹種:

本島的經濟用材榴種約有270餘種,其中有20餘種是極爲貴重的閱種(見附:海南島貴重用材樹 種表)。

這些樹種大多數生長在海拔500公尺至1,300公尺的山 地天然林中,而且由於不斷砍伐利用的結果,在運輸稍便之處, 已經很少存在了。其中只有母生一種群衆已加栽培,1955年在 屯昌的縣立苗剛開始進行育苗工作。母生這一樹種生長快、材

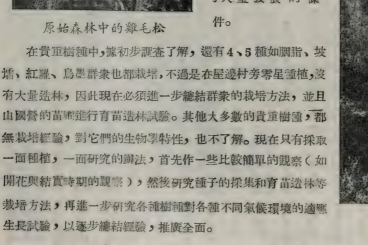


原始森林中的雞毛松

質好、壽命長、又能 萌芽,在屯昌、澄邁、 樂會群衆都喜歡栽 培,根據屯昌縣60個 鄉的估計,共有母樹 67,725株,每 年採踵至少3,250 公斤以上(詳細情况 參閱屯昌縣母生調查 報告) >已經 具備 了大量發展的條 件。



原始林内胸徑900公分的陸釣松



原始林中的胭脂

二、貴重樹種:母生、青梅、油楠、為墨調查報告:

(一)東方縣"鳥墨"調查報告

生長試驗,以逐步總結經驗,推廣全面。

(1)分佈:

島墨多生在130公尺以下的地帶,在農田村莊附近的平坡上,星零星的分佈,未見到成片的分佈。材質堅硬可作牛車、建築以及候具用材,果可食,而且能耐暴風,10級左右的颱風其枝不折。

(2)結果情况:

(3) 單株生長情况:

會解析一株50年生的鳥墨,樹高21.5公尺, 陶徑25公分,材積0.4611立方。其樹高、胸徑等生長過程如下表:

1.

年楷	(年)	.2	10	15	20	25
胸徑	(公分)	0.9	2,3	3.7	4.8	6.8
樹髙	(公尺)	2.4	6.2	9-2	13.2	15.2
材積	(立方)	0.00014	0.00115	0-00471	0.01435	0.03539

2.

年楷	(年)	3)	35	40	45	50	(50)		
胸徑	(公分)	10.7	14.0	17.6	20-3	23.7	25.0		
樹高			18.1	19.23	20.37	21.5	21.5		
材積	(立方)	0.06345	0.11393	0.19318	0.29307	0.40911	0.5644		

島墨幼時生長快,30年後逐漸減慢,每年平均能生長20公分左右,一直到砍伐尚未停止 向高生長。**购徑加**粗20年前不顯著,但在20年後一直到砍伐為止均未停止,平均每年加粗0.6公分左右。

材積增加: 1-5年以後 學始。其中30-40年間村積增加較大,到砍伐時為止,仍未停止其生長。鳥墨生長稍慢,其生長特性與造林技術,尚待今後研究。可以在平原地區、村莊附近,栽培作防**瀝林樹**,雖能防風,但其缺點生長稍慢。

(二)東方縣"青梅"調查報告

(1)分佈:

青梅在東方縣附近大部分佈於250-800公尺高止地區,能成純林,或與油楠、紅羅、高根等樹組 成混交林,對土壤要求不甚苛刻,幼樹在叢林中生長較快,但從現在的分佈來看,陽坡或山頂較多, 但樹幹不大,陰坡或山谷生長較少,但樹幹較大。



東方馬鞍嶺的青梅林

(2)材性與用途:

材質堅硬,可做建築、橋梁、枕木等用材,群衆常用它做屋梁、能耐虫盆,可以保持百餘年。心 材紅色,材質最好,木材很難乾澡受陽光照射時易裂,因此,很少用來做門窗。

(3)結實與種源:

青梅要30年生的樹木才開花結實,尤以林內之樹木爲然。5月間開花,果實成熟不齊,有的在6-7月間成熟,大部份要在9月間才成熟。成熟的果爲暗 褐色,種子 很小,每株每年有果實1.5-2公斤,多的有3.5-4公斤。胸徑20公分的植株,每株可採種子2.5公斤。到目前爲止,尚無人工繁殖,現有者均爲天然更新的。

種子落到瘦瘠的土壤上,需要3個月才可長到3公分高,肥沃土壤上3個月高有7公分。

種源調查:據在東方縣重點調查與訪問所掌握的初步資料,實地踏查构繪面積計算:西方嶺、馬鞍嶺、漁龍嶺、裝溝嶺、牛拉嶺、長嶺等山林有青梅146,325 畝,約有1,188,674株,可採種子138,223.4斤。又根據訪問构繪估計:陀與嶺、報白嶺、王下嶺、石硃嶺、黎母嶺、羅旺嶺等地區,計有青梅263,587.5畝,有4,473,340株,約可採種76,693公斤。

(4)青梅單株生長過程: 這裡是根據一株56年生的青椿樹幹 解析 資料提出各種 生長參考意 見:

1. 青梅樹高、胸徑、材積、生長過程表

年楷(年)	5	10	15	20	25	30
樹高(公尺)	2.53	5.86	7.53	8.29	9.20	10.63
胸徑(公分)	1.1	3.1	6.1	8.6	11.20	13.9
材積(立方)	0.0003	0.00281	0.0144	0.02661	0.0549	0.08109

2.

年楷(年)	35	. 40	45	50	55	56	(56)
樹高(公尺)	12.19	13.86	15.53	16.48	16.99	17.59	17.50
胸徑(公分)	15.70	18.4	20.9	23.2	25.8	26.2	26,8
材積(立方)	0.11680	0.16387	0.2249	0.3102	0.40055	0.42456	0.45022

樹高生長在5-15年內生長稍快,20-45年間生長轉 慢,此後生長逐漸下降。直徑加粗約在10年以後,生長均勻,一直到 砍伐時止尚未減慢。由此可見高生長與粗生長,大體上是一致的。 其生長迅速程度次於母生。

材積生長在20年生以前增加很慢,20-40年稍增快, 40年後直到探伐時止,仍成直線上昇,因爲遺樹尚未停止生長,故 難於决定它應在何時採伐爲最適宜。

(三)東方縣"油楠"調查報告

(1)分佈:

多生於山區海拔 1 7 0 — 8 0 0 公尺之間的山岳地帶,多數與青梅 等成混交林。

(2) 結實情况:

油楠於七月間開花,9月種子成熟,成熟的種子在11月份則自然脫落地上,直到次年6-7月間種子發芽。目前無人工繁殖。 胸徑25公分以上的母樹,每株可結實5.3-6公斤,15-25公 分植株亦可結實3-3。3公斤。



原始林內的油楠

當地群衆喜用油楠,此次解析一株高23.25公尺,胸徑9.8公分,材積1.3087立方,其生長情况如下表。

油楠樹高、胸徑、材積生長情况表

年楷(年)	5	10	15	20	25	3)	35	40	45
樹高(公尺)	1.86	6.2	8.34	9.86	11.53	12.7	13.93	15.45	16.54
胸徑(公介)	2.4	3.0	4.7	7.1	9.3	12.2	1r.6	18.9	21.6
材積(立方)	0.00007	0.00193	.00665	0.01884	0.04966	0.07421	0.12914	0.19349	0.26287

年楷(年)	50	55	60	65	70	75	76	(76)
樹高(公尺)	17.64	18.48	19.32	21.6	22.16	23.02	23.25	23.25
胸徑(公分)	25.3	27.6	30.8	33.8	36.3	38.6	38.9	38.9
材積(立方)	0.35713	0.47893	0,63929	0.80494	1.02524	1-27131	1.24227	1.30893

油棉為生長中庸樹種,在5-25年內 高度生長較快,25-50年以後生長稍為 建慢,50年以後生長顯著降低,71-75 年逐漸停止生長。胸高直徑增長在15 年生以前不顯著,以後逐漸迅速,一直 到砍伐尚未減退。可見加粗生長要此高 生長延長10-20年。

材積在20年以前生長很微,以後 逐漸增高,在40至70年間增加顯著, 70年達到最大,以後迅速下降,可能 在80年要停止生長。

油楠為生長高大的喬木,為重要用 材,可發展栽培,惟其生物學特性以及 對環境要求與造林技術尚未掌握,現正 在嶺門試驗林塲和海口試驗站分別進行 育苗試驗。

(四)屯昌縣"母生"調查報告

(1)分佈:



屯昌母生砍伐後的萌生林

母生多在海拔800公的尺以下的丘陵地帶,在山坡、村莊以及道路附近都有零星或小片的分佈,一般喜於疏鬆肥沃和濕潤的土壤上。屯昌縣除西部7個鄉外,其餘60個鄉都有母生分佈。

(2)用途:

母生生長較快,樹幹通直,採伐後萌芽力極强,材質堅硬耐久,爲群衆所喜用之木材,主要用於 造 端、橋梁、建築、家具等方面。其耐用器命可達 100-200年。葉芽帶紅色的比帶青白色的木材 為堅硬。樹葉可作綠肥。

(3)種子採集與處理:

母生種子一年可採二次:第一次在3-4月間開花,至7-8月種子成熟;第二次種子在9-10 月開花,12月間種子成熟。

但第二次的種子不飽滿, 所以收集種子, 主要是第一次成熟的種子。

成熟的種子爲赤褐色,未成熟的種子爲灰青色。其發芽率極低,故採種一定要掌握時間,早則種子未熟,遲則種子飛散。採種時多選擇陰天的早晨或無風的時候。因種子很小,每公斤有100萬粒,所以在採種時多在樹下張開布袋套在枝上,然後振動樹枝,從布袋中收集採下的種子,可用手輕輕揉擦,俟種子全部落下,風乾或在避風處晒半天,再用布袋裝好收藏。

母生種源:根據6個鄉的重點調查,胸徑30公分以上的有805株,20-30公分的有4,645株,10-20公分的有74,350株。種子產量30公分以上而每株採種0.5斤計,20-30公分的每株採種4 國計,10-20公分每株採種以2 國計,則6個鄉有母樹12,900株,每年採種量約1,247。47公斤。

依遺樣計算, 屯昌縣60個鄉現有母樹67,725株,每年平均採種約6,549.18公斤。當然,每株結實多少不一,或因其他自然災害影響,就以推算量的一半來計算,也有3,274.59公斤。

(4)育苗:

母生種子最好隨採隨播,過遲則影響其發芽的降低,甚至全不發芽。屯昌縣苗間在1953年 3 月 → 日採的種子,分三期播種,首次播種是在採種後 1 1 天,其發芽率達17.1% 左右;第二次播種在採種後 9 0 天其發芽率 1.8% 左右;第三次播種是在採種後 1 2 1 天,則完全不發芽。

用貯藏的乾種子播種,根據南東鄉彭區鑾的育苗經驗:一種是在播種前將種子在密織的竹器中浸水,使種子濕透後提起來,上面用稻草蓋好,以後每天淋水少許,保持種子濕潤,約9天後種子開始發芽,這時馬上就要播種。另一種方法是:不經催芽,即將種子直接播下,上面用稻草或芒箕蓋好以免日晒,並且經常淋水,保持土壤濕潤,約10—15天種子發芽。

前者在屋內發芽,播下即出芽,既可減少許多淋水人工,同時也減少螞蟻搬走種子。

播種時苗床泥土要整平,要濕潤,最好施用基肥。屯昌縣苗圃每畝地上播種達24斤,發芽率只有17-18%,1955年8月1日播種,1956年2月9日檢查,每平方公尺內有苗700株,平均苗高5公分,根長6.5公分。播種後生長3個月,即可開始分床假植,苗高10-12公分的佔31.8%;7-9公分的佔51.1%;4-7公分的佔17.1%,株行距為18×21公分。

假植要選擇溫和的天氣,填土要精細,否則即造成很高的死亡率。又天氣過寒冷時,假植亦可能 死亡20%。 (5) 施肥: 屯昌縣苗剛每畝播煙地施牛糞1,400斤作為基肥,隨後又施用追肥。

(6) 造林

造林地一般在海拔200公尺以下的濕潤肥沃的土壤生長最好,在400-800公尺高山以上的地方或溪流兩旁亦能生長。陽坡比陰坡生長好。苗木選用假植後半年生高達30公分的苗爲最適宜,株行距1...×1.5公尺。植穴之大小依苗木根系大小而有不同,根系長15-20公分的苗木,其穴深要20-30公分,隨挖隨種,根要舖平,土要打碎踏實,同時勿使表皮受傷。在秋季多雨時造林可種在平地,春季少雨時造林宜種在山谷。種時以選擇下雨天爲最好,在海南8-10月造林爲最佳。

(7)幼林撫育:

造林時林地的小樹或灌木不必砍去,到苗木栽後8-9個月間才把幼樹旁邊的小樹或灌木清除乾 净。幼樹初期3-4年生長較慢,隨後漸快,因此在栽後7-8年內都要撫育。修枝可用鋒利的嫌 刀,每年最好修枝二次,修枝時勿傷樹皮,且不能過多,否則影響其生長,修枝多在夏季進行。

(8)無性繁殖方法:

1、萌芽法: 實生的母生欢去後, 萌芽性極强, 可有幾次萌芽, 屯昌縣農民欢伐時多留100公 分高的樹頭, 一方面使其萌芽再生, 另一方面可免受其他牲畜爲害。萌芽苗每個樹頭可留2一3株, 均匀的分佈在樹頭上爲最理想。萌芽苗生長比實生苗快。

2、挿條法:此法很少採用,因爲照顧不周即易死亡,其法在雨季初用新枝條高 0 . 7公尺粗約 0 . 7公分,挿於疏鬆潮濕的土壤上,並經常淋水。據苗圃工友說,南關區府附近有一株挿條繁殖的母生云。

(9)單株生長過程:根據這次一株母生樹幹的解析資料,由下列表內可知其生長情况:

(-)

年楷(年)	5	10	15	20	25	30
樹高(公尺)	0.80	2.5	4.05	5.30	8.30	10.52
胸徑(公分)		2.0	6.3	9.0	12.9	16.2
材積(立方)	0.00016	0.00156	0.00911	0.01217	0.04598	0.0880

(=)

年楷(年)	35	40	45	50	55	58	(58)
樹高(公尺)	12.63	§13.97	15.70	17.58	18.89	19.50	19.50
胸徑(公分)	19.7	24.0	27 2	31.4	36.0	38.2	39.4
材積(立方)	016.1127	0.28397	0.41966	0.60144	0.83829	0.9501	1.6192

由此表可知樹高在5-20年間生長較慢,20-50年間生長較快,其中以20-30年增長的最大,50年後向高生長逐漸緩慢。直徑加粗在5-20年內增長不明顯,而在20-55年內逐漸增長顯著,其中以35-55年中間增多尤快,55年以後開始逐漸下降。材積之增加,是隨着向產生長與向粗生長綜合的因素所影響,尤以直徑關係為密切,所以在20年以後材積逐漸增加,連年生長至55年即達到最大,以後迅速下降。由此看來母生一般在60-65年生即可砍伐,過此年齡,閪高及胸徑材積增加很少,就不經濟。

三、木材採伐情况及採伐條件:

本島雖然有豐富的木材蓄積,但據戰前紀錄,每年要從外進輸入用材約4,0000立方,無放後由於各方面建設達,勃的發展,木材需要更多,統計1955年海南資林工業分局在電中、東方、海口市等縣市設請散購,全年採購木村19,000立方外,還向廣東大經輸入杉木、苦極等用材20,000-5,000立方,原因是由於本島的森林都在交通圖離的深止內,必須進行一定的基中建設才能單樣。在日途侵佔本島時,會在重中縣的品繼止,東方縣的失辜儀、馬鞍。並行關係,當時日前正在進行侵略董爭,對木材開採主要是爲適應抗事護產(鉄礦)等戰略紊瀕及亥進運輸上的需率,并由島田合養會礼,王子製紙會社,台拓海南產業會社等單位採伐。上述三處院採約情况如下:

地 點	開採單位	計劃每年產量	質除產量	工作人數	主要用途
尖 峯 嶺	王了製紙會社	15,000	3,000	5 3 0	枕木橋偰村
馬鞍嶺	島田合資會社	13,000	4,000	600	媛柱 枕木
吊羅山	台拓海南產業會社	10,000	3,000	3 6 0	造船建築

以上三處尚遺有平車道的路基及森林鉄路的路基及編軌,其中失率嶺方面保存較多。根據最近對 該三處的了解,尖率嶺的森林蓄積較多且叉較集中,過去日途用的採伐道路及森林鉄路,部份尚可修 復使用,如再增加一定的基本建設,添置索道及山上平車道等,并將馬鞍嶺林區併入統一規劃採伐施 業,每年約產木材20,000-30,000立方(根據林業廳材馬調查隊尖率嶺調查內業臺理工 作的材料)。

吊羅山林區雖然有一定的木材蓄積量,但多屬過熟棒,單位面積蓄積量與出材率不高,蓄積較高的都位於交通最不方便的地區,如用機械化採伐,收獲或不能抵償投資。但還一帶森林,對於涵養水源的意義較大,為陵水溪的水源地。因此,目前只能脹於撫育採伐,經理材地,改善林木生長環境, 衛無大規模機械採伐的價值。

第三節 現有林產品及鞣料植物

一、紅樹林的資源情況與利用價值:

根據此次沿海勘察結果,本島沿海各 縣均有或多或少的紅樹林分佈, 從五萬分 一的地圖上掏繪計算,全島有紅樹林面積 約達9,979.48公頃(合149,592 畝),其中以瓊山、文昌兩縣最多,各達 3,500 公頃左右。崖縣沿海岸紅樹林面 積約有53公頃,西部的昌感縣北黎新衛 見有小面積的白骨壤,平均樹高約2.5公尺 o 總之在本島沿海的北部與東部及儋縣新 英港一帶及文昌東部會文海岸一帶最多, 生長也最佳。這種分佈的原因,不僅由於 東西雨量多寡不同,而海流速度與泥岸不 發達實爲主要原因。



澄邁縣豐盈市東面河灘的紅樹林

本島紅樹林樹種約有16種,而以紅茄苳、海蓮、角果木、白骨壤與秋茄最多,生長多不甚高,平均 約2-3公尺,直徑約4-6公分。僅在瓊山三江市與竹山市一帶有小面積高達7公尺的海蓮生長,直徑 約18公分。在樂會縣間 宴河下游生長之海桑木(土名海蓮),高達5.6公尺,直徑約25公分左右,每畝 植株則疏密不一,最密可達1,205株,最稀不足94株,平均約400株左右,每株至少可剝皮0.5公斤。



瓊山三江市附近的紅樹林

對於紅樹林的利用,除在日本人侵入時期 曾採伐利用外,有些地區農民對於紅樹林防浪 護堤作用頗爲重視。此次在源豐市即見有農民 種的紅茄苳與秋茄,據說紅茄苳種籽7月成熟, 秋茄5月成熟,用70×70公分之株行距將己 萌發的果實挿入土中(海湖常到之地)只要不破 嚓,天然更新也很容易。再有角果木可以萌芽, 海漆可以挿條, 而紅茄苳與海蓮則不能萌芽。

沿海農民群衆用紅樹木材作爲薪 炭 或 農 具, 樹皮液汁煮濃後用以染漁網, 可以經久不 脫色。

根據國外材料,紅茄苳鞣料含量最多,可 達20%, 而以角果木鞣料質地最 隹, 根據 廣東林業廳的初步分析資料,海蓮含鞣料23.5 %, 紅茄苳16.24%, 秋茄11.23%。過去

會經收購樹皮, 并作鞣革試驗, 認爲所製的皮革顏色鮮明, 柔軟且帶彈性。

此次調查海岸類型時,除對紅樹林面積加以估計外,并派人去文昌、瓊山、儋縣等重要產區實地 調查(調查結果詳見附表)。對全島現有紅樹林可利用株數、剝皮墊子、所含鞣料數量加以估計,約 計全島紅樹林可剝皮6,555萬公斤,含鞣料數量可達741萬公二(其詳細數字見附表)。

二、其他鞣料植物资源情况:

除紅樹外,海南尚有多種植物可以提煉鞣料。其中含量較高并能利用的有數穩:

(一)油甘子皮:在本島到處生長,在較乾燥地區常成片狀的灌木群落,而在白沙、東方山地常生長成喬木狀態。直徑可達3.40公分,樹島7-8公尺。共風乾皮含鞣素達15-18%,戰前每年會收

購約75萬公斤,近幾年來土產公司亦有收購,目前 市價每百公斤16元。

(二)厚皮樹: 全島丘陵地與濱海台地生長極為普遍,係屬小喬木。目前土產公司也收購。其風乾皮含鞣料3.24-4.9%。崖縣一帶群衆作染漁網之用。日人會加試驗鞣皮,認為色調呈濃厚紫褐色,是其缺點。

(三)海棠樹: 樹皮也可提煉鞣料, 乾皮含量 達6。4-9。4%, 因為海棠是重要油脂樹木, 過去群衆均未加利用。



文昌的海棠林

此外,海南島沒有利用過約但根據資料含單寧的樹種(包括大量栽培外來種)有下列各種:

植	右 榴 (稱	風 乾 皮 鞣 料 含 量 % 12.010%										
番			皮)											
大	薬	合	歡	(皮)			13	3.6	5			-	
台	灣	相	'À	(老年桂	į)	12:-14%								
龍			眼	(皮)			1	0 - 4	3%				
彭			枝	(皮)			1	1-3	9%				

根據土產公司材料,森林副產品可提煉單寧的有以下三種:

- (一)洋蹄薯:全島均有出產,而以東方爲最多,每年收購4,000公担,每公担價16元。
- (二)薯莨: 各縣均有,以瓊山、交昌、臨高為最多,1955年收購2,000公担,每公担價 20元,外銷學西與香港等地。
 - (三)青皮膠:為蘇木科植物,根皮可作棕色染料。樂東縣志仲一帶有出產,每公担價值10元。

三>海南松林资源情况:

根據這次在白沙與東方及屯昌三縣的了解,現有松林資源情况估計如下: (面積係經實地勘查於 五萬分之一地圖构繪,株數與材積則根據扯樣調查估計。)

自沙縣第三區松樹林面積約為 39,495 畝,株數 1,481,063株,材積 1,881,464.43立方,平均胸徑 35.5公分,平均每畝37株,材積47,714立方。屯昌縣松壽松林面積為15,000畝,750,000株,材積約為471,300立方,平均胸徑20公分,平均每畝株數50株。東方縣松林面積有55,148.57畝,其中南大鄉24,800畝925,040株,平均胸徑34.4公分,以中等木推算材積共有786,284立方; 另王下鄉有松林30,248畝1,537,141株,平均胸徑為22.5公分,以中等木推算,共有材積571,704.75立方。

白沙縣第三區松林的生長環境 與生長情况:海南松分佈自200公尺至1,000公尺的山地,在白沙第三區所見是花崗岩風化的粗砂壤土,含有礫粒,表土灰紅棕色;心土棕紅色,PH值為5。0。山坡與山頂成大片純林,而山谷則為常綠潤葉林,較低的平緩山坡為楓香、麻櫟、坡推三種林木成塊狀混交林。林下生長紅裂稃草與扭黃茅群落,郁閉,林內幾無林



屯昌松濤市的海南松單株

下植物,偶有石圍籐而已。林相很整齊,在白沙縣三區那巴鄉失龍嶺標準地的測定,胸徑從37—130公分,楊高19—38公尺,每畝32株,顯然是自然生長的天然林。測地空騰可見成片的幼小苗木,平均11公分的小苗每畝達444株,故天然更新是不成問題的。

本種是大喬木,樹麥成圓錐形,老年略呈平頂狀態,樹桿通直高大,枝下高在樹高一半以上,枝 桎極少,樹皮很厚,老年呈灰黑色,呈方塊狀剝裂,在外形上比馬尾松更好。2月間開花,據訪問果 實在10-11月成熟。 會經解析一株174年的大松樹, 它的生長過程指出:10年以前生長略 慢,以後加快,60-70年間樹高 生長達到最快,平均每年增高達0.86 公尺,此後 則急速 轉慢,每年增高 0.1公尺,120年以後生長近於停止。胸徑生長也在60年達最高,但 是下降很慢,非常穩定。材積平均生 長量在174年內一直向上增長,而材 積連年生長在80年會一度達最快, 然後下降。但是到150年又達最高,



白沙那巴鄉苗村的海南松林

一直到174年沒有下降的趨勢。可見海南松的壽命極長,一直到174年還沒達到自然成熟的年齡。 這時材積連年生長量還是比平均生長量要大。(參閱附表)

利用價值:兄弟民族對松樹很少利用,只有作薪柴與點 火照明。日人過去會在 屯昌松濤 砍伐過 3-4年,用機器鋸板作建築與橋樑,解放後 1954年公路工程指揮部也會砍伐過萬餘株,木板光緻 極易施工,但收縮大。松香含量頗豐,此次試割,割溝長度33公分,寬度5公分,深4。5公分,胸徑30公分的樹,兩天獲得松脂6面,60公分的樹得松脂10面。如以每株每年割7斤計,白沙第三區 松林有1,481,063株,每年即可獲得3,702,657公斤的松香。

附白沙縣第三區海南松樹幹解析總表。





第四節 植樹造林

本島向來是土地較多,人口較少,農民大部份勞動力都集中在耕種農作方面。因此,群衆對植樹造林,除了椰子、檳榔、橡膠、咖啡、海棠、泔茶、油桐、果酱等特用經濟樹種有人工栽培外,其他防風材、用材林、水源林等極少市造林的習慣。解放後養年牙雖然在黨政領導的重視下,做了不少的林業工作,但由於農民的愛林、護林思想薄弱,農業合作組織在1954年以前也還未普遍建立起來,農民生活還相當困難,不可能有大規模的造林,只由政府無價發給一些種苗,如椰子、海棠等給群衆零星小塊種植而已。同時各



植樹造林,山清水秀

級林業選構還極不健全,林業宣傳工作做得很差,發動群衆造林,常常强迫命令,既不能引起他們的 積極性,也還沒有掌握造林技術,加以造林過後,放任目流,毫無管理保護,因此,年年造林其成活 率平均得不到30%。自1955年下半年農業合作化大發展了,跟着中央發出12年綠化祖國的號召以



檸檬桉

後,從這時起,才把海南林業機構逐漸的加强和擴大起來, 同時也大大地提高了幹群對林業建設重要意義的認識,因而 植樹造林的情緒,由冷淡轉變爲積極,1955年全島的造 林成績達到6,322畝(其中國營2,202畝),比1954 年的10,958畝(其中國營10,133畝),群衆造 林 增加 66。42%。1956年造林成績更加好,根據海南林業 處11月份中旬的初步總結,已經造林約24萬畝,完成了原 計劃30萬畝80%的任務。

解放後國營造林方面,1951年會建立瓊山縣白石溪林揚及1952年建立瓊中縣吊羅山林 據。還兩林邊原屬海南林業處直接領導,經營的主要對象是特種經濟林。白石溪林場1951年會直 播油桐3,000畝,1952年種權助啡300畝,1953年除補植咖啡外,還種權32,000多株 的金雞納,和繁殖一些古柯、玉桂、油茶等,現在除有200多畝的咖啡林已開花結實,和一部份玉 桂、古柯生長較好外,其餘油茶、油桐、金雞納等均因當時經費不足,技術不够等原因而失敗。195 年下半年該場份錦海南豐殖分局。吊羅山林揚以專門培育金雞納為主,因對這項栽培技術尚未掌握, 散幾年來仍為試驗性質,未敢作大規模造林。該場歷年育苗達10萬多株,定植4,000多株(詳見 第二章藥用植物金雞網栽培)但均因氣候環境土宜和技術力量薄弱等原因,發生嚴重死亡現象,目前僅 存定植苗四、五十株,其中有一株王牌樹已高達3公尺以上,生長比較健壯。該堪亦於1954年下 半年發輸海南墾殖分局,選仍繼續作試驗研究,但因經費人員編減,工作較難進展。建議以上兩林協 在現在的基礎上改為海南島藥用植物試驗場,加强技術研究工作,對發展熱帶藥用植物是很有好處的。

此外,為了發展熱帶貴重用材樹種,1956年下半年會在定安縣金鶏嶺和屯昌縣嶺門附近建立 國營林場各一所,現在金鶏嶺林塲已培育母生幼苗150萬株,準備1957年造林3,000畝。嶺門 林塲培育母生苗約200萬株,準備1957年造林4,000畝。

第五節 海岸防護林的營造

一、概 况

本島四面環海,又適位於颱風活動的範圍,故每年均遭受颱風侵襲。而在這1,477。13公里的海岸緩中,有沙岸791。73公里,泥岸389。29公里,岩岸296。11公里。砂岸中有半固定砂地264。83公里和流動沙地177。25公里,共計面積74,984畝。這些砂地的沙粒很細,在乾旱的氣候下,3級常風便開始移動,變成了流沙向內陸侵襲,淹沒農田。尤以文昌、萬寧、昌感、崖縣、陵水等縣砂荒面積最大。沿海群衆終年遭受流沙侵襲,以致可供生產的農田日益減少,砂荒面積日益擴大。且因飛沙侵入眼睛,對人民健康衛生影响很大,根據調查昌感一縣 患眼病及 瞎眼的幾佔90%。因此在沿海地區營造防護林來防止風砂,是一個很重要而迫切的問題。

二、現有防護林情况

為了迅速而有效地防止沿海地區的風沙災害,海南林業處在1954年已經擬具了一個五年實施 營造海岸護林的計劃,並由1955年下半年起,開始勘測設計和進行文昌、昌感、萬寧三縣的試點造林 工作。1955年又作出長遠規劃,現將工作進行情况列表如下:

海南區營造沿海防護林帶工作進行情况表

1						
縣	別	合計	計劃	營 造 (公里)	工作進行情况
সঙ্গা	יינע	п п	1955年	1956年	1957年	IF AE 11 IB VI
文	昌	83		40	40	1956年上半年已勘測設計下半年造林帶寬80公里, 折合960市畝
昌	感	150	15	60	75	1955年已完成选林15公里成活率達80%,生長良好。 1956年上半年已勘測設計60公里,下半年已完成25 公里折合122畝。
萬	寧	70		35	35	1956年上半年已勘察設計35公里下半年已造 林12·5公里,折合1,500畝
總	計	300	15	135	150	原計劇林帶寬30公尺折合每公里45畝,後來因感 太狹,各縣根據實際情况把林帶寬度加大了。

以上計劃,僅僅是在3個縣的沿海造成一條30公尺寬的林帶,其主木15行佔23,排列在中央,副木6行估3分列兩側,株行距用1×1。5公尺,採用三角形種樹法。並以木廠黃為主木,台灣相思為副木,構成疏透的林型。由於本島屬風的威力大(會達12級),波及的面積廣濶,只在沿海岸營造遺樣單獨一道林帶是不可能解决問題的。必需全面營造,重重設防,互相配合,從多方面削弱風沙為害,並且要以海岸防護林、固沙造林、農田防護林三者並重,不可偏廢,把整個地區構成一個有系統的防護林帶網,才能有效地抵禦廣風危害。

第六節 水源林的編入和保護

海南島最大之河川有南渡江、昌化江、萬泉河、陵水溪、寧遠河等5條。這些川河均發源於中部山區,南渡江共有3源:東源為英哥傲嶺;西源出自自沙嶺(即那榜臺);南源出自樂東縣番陽與白沙縣交界之三主嶺。昌化江發源於五指山。萬泉河有2源:一發源於五指山東側的哺易峒思河嶺,一發源自屯昌縣黎母嶺。陵水溪一發源於七指嶺,一發源於吊羅山。寧遠河發源於陵水縣西部之毛岱嶺。這些山嶺雖屬高山林地,而且交通極為不便,然經過長時期以來不斷的人為砍伐,遭受到一定程度的破壞,而中、下游森林則因交通運輸較便,破壞更爲嚴重。因而影响整個水源不能盡量涵養、以致每年1一4月均有或大或小的旱災。今後除决定將還些上游地區編入爲水源林區嚴禁歷び濫伐外,在中、下游地方應迅速而有計劃的造林。目前雖已設立尖峰嶺、吊羅山和松濤等林管所,從事對該3處林區的管理,但仍不能控制全區水源林的保護,尚有待今後的加强和陸續建立。

第七節 林業機構及現有苗圃分佈情况

一、林業機構

本區林業機構在1955年以前極不健全,1956年起各縣才設立林業料, 機構比較健全。但又因技術人員缺乏,技術水平很低(多數是臨時短期訓練出來的初中畢業生),仍不能滿足目前林業發展的需要。茲將海南現有林業機構及幹部人員配備列表如下:

海南區1956年現有林業机構及幹部統計表

縣		別	機關名稱	現有	幹部	人數	個 數	備考
गरा		נים	拉克 斯 石 作	合計	技 術	行 政	间级) III
海	南	區	行署林業處	2 6	14	12	1	
			自治州林業局	1 0	6	4	1	
文	昌	縣	林業科	4	1	3	1	
			工作站	2 1	1 4	7	7	
			苗圃	7		7	6	
瓊	川	縣	林業科	7	3	4	1	
			工作站	7	7		4	
			苗圃	2	2		2	
瓊	東	縣	林業科	4	2	2		
			工作站	12	8	4	4	
			苗圃	2	2		1	

樂	會	縣	林	業	科	4		4		E40
			I	作	站	7		7	3	
			苗		厠	1	1		1	
萬	寧	縣	林	業	科	4	3	1		
			I	作	站	12	10	2	4	
			苗		闸	4	4		5	
陵	冰	縣	林	業	科	5	4	1	1	
			I	作	站	11	8	3	4	
			苗		圃	2	2		1	
崖		煕	林	業	科	4	1	3	1	
			I	作	站	13	3	1 0	5	
			苗		圃	2	2	_	2	
臨	髙	縣	林	業	科	5	3	2	1	
			エ	作	站	9		9	3	
			苗		圃		_		5	由林業科派一人兼管
澄	邁	縣	林	業	科	4	1	3	1	
			I	作	站	1 1	9	. 2	4	
			苗		闸	1	1		2	
定	安	縣	林	業	科	5	2	3	1	
			I	作	站	9	8	1	4	
			林		塲	3	2	1	1	該林場於1956年5月開始籌備成立
			苗		闸	1	1		2	
屯	昌	縣	林	業	局	6	3	3	1	
			I	作	站	9	7	2	3	
			購	種	站	7	1	6		
			林		塲	4	3	1		該林塲於1956年5月開始籌備成立
			苗		闹	2	2		2	
			經	營	所	4	1	3		松濤松林經營所於1956 年5月開始劉備成立
儋		縣	林	業	局	6	3	3	1	
			I	作	站	5		5	5	

				1 1 1 1	1	3	1	1
			苗圃	2		2	3	
瓊	中	縣	林業科	3		3	1	
			工作站	7		7	3	
			苗圃	2		2	2	
樂	東	縣	林業科	4	1	3	1	
			工作站					
			苗圃	2	2	_	2	
白	沙	縣	林業科	2	1	1	1	
			工作站	5		5	3	
			苗圃	1	1		1	
東	方	縣	林業科	3	1	2	1	
			工作站	5		5	4	I
			苗 闸	2	2		3	
保	亭	縣	林業科	1	1		1	
			工作站	3		3	3	
			苗圃	1		1	2	
昌	感	縣	林業科	6	4	2	1	
			工作站	8	5	3	4	
			苗圃	6		6	7	
海	П	त्तं	林業科	2	1	1	1	
		-	苗圃	2			2	現有苗圃二個但未有技術人 員及配備幹部
自	治	州	尖峯嶺林管所	4	1	3	1	1954年成立
			吊羅山林管所	5	1	4	1	1954年成立
崖		縣	抱羅嶺林管所	2	. 2		1	
白		沙	罗哥嶺林管所	4	1	3	1	I and the second
屯		昌	林業試驗塲	2	2		1	
海		口	林業試驗塲				1	

二、現有林場、苗圃情况:

(1) 林場:爲了發展熱帶貴重用材樹種,供應國家今後工業化建設的需要,於1956年下半年開始設立屯昌、定安兩縣國營林場,並經於是年5月間派員籌備,現在積極進行採種育苗工作。茲將該兩林搗概况列表如下:

海南區1956年下半年國營林塲概况表 單位: 而積 市畝 珠數 千株

縣别	所在地	面 程	經營措種	己播種育苗	準備1957年 造 林	衞	註
屯昌	楓木區	305,990	母生爲主	2,000	45000	本場行政聚 縣 領 業處領導,暫足	頁導,宗務屬海南林 每畝植樹造材375株
定安	金鍋嶺	72,60	母生爲主	1,500	3,000		買導,業務馬海南林 每畝植樹這林375技

(二)苗閘:由1956年起各縣市均已建立國營苗閘,惟因技術幹部缺乏,有許多縣的育苗工作仍 未能得到預期的開展。海南林業處現在按期把各縣苗閘工作人員分批聽訓。至民營苗團,因過去群衆 少有育苗造林習慣,不但技術未能掌握,而宣傳教育方面也做得不够,所以到現在為止群衆育苗仍然 很少。茲將各縣育苗概况列表如下:

海南區1956年各縣、市國營育苗概况表 單位: 市畝

			已育苗面	 	古圃	十株
縣。	市別	育苗任務	合	計		主 要 苗 木 種 類
			面積	株 數	個數	
總	計	2,400	1,789.74	28,285.92	5 5	
文	昌	354	247	4,507.42	6	木麻黄,台灣相思
瓊	Ш	90	102	1,591.00	6	木麻黄、桉樹、台灣相思
樂	會	62	62.15	370.00	1	木麻黄
瓊	東	67	75	700.00	1	木麻黄、桉樹
萬	寧	290	151.9	1,49.93	5	木麻黄、核樹、台灣相思
陵	水	198	153	1,847.00	1	木麻黄、桉樹、台灣相思
崖	縣	103	81.50	203.:0	2	木麻黄、桉樹、台灣相思
定	安	80	\$4.25	1,753.43	2	木麻黄、台灣相思
澄	邁	80	86.96	600.00	2	木麻黄、台灣相思
臨	高	80	60	670.00	5	木麻黄、台灣相思
屯	昌	90	74.36	3,467.56	2	木麻黄、台灣相思、母生
儋	縣	80	60	600.00	3	木麻黄、桉樹
昌	感	338	328.22	9,322.00	7	木麻黄、桉樹、台灣相思。
瓊	中	70	13.40	28.15	2	
白	沙	70	8	284.00	1	
保	亭	70	78	77.20	2	
樂	東	70	65	560.89	2	
東	方	70	13	134.60	3	
海	口市	140	96	139.24	2	木麻黄、桉樹、台灣相思





1











	急	15	机装割资材	利用株製2,844,749件	6.809.186	株,海鹭10,812,842株,	角果木6,199,314株,	祭茄丁5312 33400株3	生長情况平均高度係夠	及株平均所得。	(多少不同。) 相花的 (1) 相花的 (1) 本的 (公斤,平均 (公斤,平均 (以所含縣料 (1) (4)
估算全株	含鞣料數量 (公斤)	14	833,016	3,023,549	213,879	343,829			4,386,273	6,621,394.44	於其每棒網及。 3 (清析日,88 59,424,975株) 5,024,240,11 2,所各屬重型 (7)自骨壤含
估算全株	而 春 (公斤)	13	9,913,773	21,142,631	2,324,743	2,401,594			35,783,747	57,518,575,836,621,394,44	1. "黑茶面货,第互及第互地匯面積條實制 前转,其他各區面積採用五萬分之一地圖均納算得。 3. 素利靠量及第型地區紅龍生裝情况,平均 "直徑" 棕胸高直徑,其他地區所列 "直徑" 穩樹的基準網度,故其每棒制度。 《少不同。 4. 素林業 整量1.90 2 585株,其中角果本信32.81%,紅墨店23.5%,海達佔19.22%,门骨瘻店6.22%,並流佔1.38%,和花佔1.62%,隱葬佔 0.58%,鐵斯子6.22%,並加丁佔11.02%,老 最新 佔3.55%,海達佔 0.5%,又總 株數 中可利用株聚599424,9978株,十均是解,27.322,449株,似度量20,240,424,240,412斤,平均每株似度量0.74公斤。 響山縣28,844742株,和度量53,024,240,413年,平均每株制度量0.74公斤。 響山縣28、844742株,和度量53,024,240,413年,不均每株制度量0.74公斤。 零山縣28、844742株,和度量53,024,240,413年,不均每株制度量1.94公斤。 電腦3,2573784株,約度量1,494,385.78公斤,平均每株制度量1.94公斤。 5. 各電關所含釋料量保容照溶商場、電水平島、鐵州亚熟幣基本情况一書中所到各電和營養業有分上來得之,附各局電生度所含釋和量量如下: (1)施壅含鞣14。28 %,含水38.32%,(2)紅 總 含水28.43%。(3)柏花含鞣65%,含水32.47%。(7)白骨壤含鞣0.21%。 6. 含水量係約1下的生度和經過一個月風乾後的較度比較算用。
生灰	の後後での後後の方式を表現していません。	12	193.50	412,70	45.34	43.87					均衡算名。22%, 22%, 28%。 28%。 39%。 41個分離 41個分離 59%。 69%。
剣取	(京) (京) (市) (市) (市) (市) (市)	11	45	62	12	15					名。 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
情况	で直が必分が必然	10	1.77	4.29	1.83	2.33					海
生長	平均不均原 原面 (公尺)(公分)	6	1.57	2.95	1.9)	2.44					第一
估算全林	面積株數	∞	21,364,578	17, 69,9%	43,548,930	14,234,253	5,325,336	8 6,073	102,468,000	149,902,835	1. "黑春面積,第五及第五地區面積係實制 4種。其他各區面積係用五萬分之一地圖均納算得。 2. 各型區 各盟 2. 例及施裁棒製與每棒網及量 保按照核方調本估算。 3. 表列第
de:	株 製	7	4:7	5333	623	279	104	17	2,000		編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
三 位	百令出	9	20.83	16.65	42.50	13.95	5.20	0.85	100		株割 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均 ・平均
出	全	വ	紅樹	源	角果木	铁描丁	松岡鄉	白骨鸌			性間面積 性膜面積 生長槽の 5株,其 金加丁 240,48 第3,257 年前。 ・28%。 ・28%。
12.4	夏茶型	4	2,000		-						及第三十 次6000000000000000000000000000000000000
· 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	(河)	ಞ	519:34			The second second			51,234	121,363.4	1. "黑春面街,第五及第五地區面積條實砌 葡萄,其他各區面積 3. 表列第 星 等望地區紅間生長情况,平均"直標" 每胸高直移 4. 未林繼 禁囊149,90 2,985株,其中角果本住32.81%,紅樹 1.62%,檀季佔 0.58%,鐵茄丁 佔11.0 2%,老 夏茄 佔3.55 27.322,449株。如皮量20,240,45.11公斤,平均每株如皮量 每株如皮量1.94公斤。僧縣3,257,784株,和皮量1,494,83 5. 各電助所含鞣料量保寒照涤商島、雷州平島、欽州亞熱帶基づ 量如下: (1) 稀塵含鞣14。28%,含水38.32%,(2) 紅 樹 秋茄含鞣16.22%,含水30.88%。(5) 欖華含鞣7.99%,含、 水23.3%,(8) 鐵茄丁含鞣24.0811%(按紅茄多計)含水3 6. 含水量係將到下的生皮和經過一個月風乾後的乾皮比較算出。
%- 		22							(E)		# 本
	216	-	=						∃	102	1
	慧		£.						图	\$150 \$100	

海南島紅樹林調查統計表

單位:面積——公顷、胸徑——公分、樹高——公尺、產量——公斤

部		8		Table make the control of the contro								
可望發展紅	樹林面積	2	2,712,75		287.50			1,321.70		914.83	75.25	113,50
况	所含紫料數量	9	7,183,049,44	4,386,273,00	2,067,416.39	11,925,00	80,600.00	50,530,00	15,930,00	167,7705.05	157,175 00	2833,423,03
田田田	可制生以數量	23	65,125,125,89	35,782,747,00	20,340,405.11	110,2550,00	3,3,000,00	575,830,00	159,000,000	1,471,9885,73	1,5771,2333,03	298345333.93
平	可利用料數	4	0,072,48 70,892,593	2893449742	27,9378,9440	279,500	732,000	1,011,633	315,000	5923339234	39,147,931)	5,763,5333
现有紅樹	林的面積	භ	9,973,48	\$2415,58	5,311,03	36,75	132,00	1.63.60	53.93	1,9354,93	573.73	931,73
7			序位。1000年11月1日 1000年11日 1000年1	10000000000000000000000000000000000000	音葉材英語語口之間。	高表表記記音品(以下對為此o	作任言之表。是意之的。是是在正比。其是如此 我不知。	载是市工公司为省方。下是南川一公里培专著下 数科内北河一公里。	<u>新央市三等村</u> [[村之間》。了村室省車東岸 新工場次用[[近新代本。東信]]。	道了三年,还有四十二十一种。	重整(1)1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
II D	がたカリ		11.00		X	紫	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	聚	E		NG 15	が記

說明:(1)文昌、瓊山、儋縣等三縣材料係根據紅樹林小和重點觀查材料秘計。

(2)共他各縣材料「面積」項係根據沿岸周圭上組用五萬分之一地澤圖的無料制,而當4至第6縣的繁字即係估計而得。估計標準

1。可利用株数按每公顷6,000株計(幼椒未計)。

加下。

2。可創皮數量按衡排0.5公斤計,所含縣料數量按照生皮的含量平均以10%計。

(8)。下江江岸市员员内未生活自身在是有10公司,但不包括党第四三年,并且周三庆的范围和商榷,供城都晚到本村料,有地岸及3.30 公里。估品告绝间有和當大印獻出林而居。

陸地含蘇料量最多植物有下幾種

	1	-80 種子特油	00 可做紅色染	-		_	900 条網。做紅		.40
	龍年前	33.30	1771.00	533.30	444.30	783.50	00.988		3,201,40
	浸出物 含。料是 每年產量	5.93	7.71	22.52	14.81	40.75	4.93		
	泛出物	36.53	18.10	37.45	19.40	59.35	11.20		
1	能令	以	出	赵	凶	巡	赵		
-	估計每年活量與收職主	690	10,030	1,500	3,000	1,830	2,000		18,900
	生長情况	大喬木萌芽力强,附近村莊生長良好。	喬木 <u>斯</u> 男·万强, 排條 也好, 剝皮後也生長。	苗木前茅力强; 剝皮 后可以生長。	喬木、於自沙土及灰 色沙土生長良好。	野生於本島各址的森林地帶。	又稱海南枇杷,大喬 木, 萌芽力强。		
The second secon	分佈地區	本島各地均有但以瓊山、支大喬木萌芽方疆。附目爲多。		野生於本島各山區丘陵地, 尤其是中部5個縣寫多。	文昌、瓊山、瓊東、定安、 樂會、萬寧及昌縣三區。	東方最多,民族地區及各縣野生於本島各址的漆 均有。 林地帶。	本島各縣均有,但以瓊山、又称游南枇杷,大灣 文昌爲多。 (木) 萌芽力强。		
	明	山 編 Aphana mixis polystachya	厚皮樹 Lannea irandis	油 甘 Phyllanthu; emblica	海 菜 Calophylum inophyllum	羊節楽	晚仁樹 Terminalia catappa		中



保留林分塊統計表

1080

56

(附件一)

説明:1956年本島全面勘察結束後,根據自然條件和現有的 基礎,擬訂了今后以發展熱帶經濟作物為主的規劃意 見,一些原有的森林地,因其自然條件適宜而規劃為 發展熱帶經濟作物。本附件是規劃以後所保留的原有 林地。

3 100

保留林分姚統計畫

(附件一)

说明:1936年本島全面勘算結束後の根據自然條件和現有的 門。數17今三以發展熱學經濟作物二立的此一京 見2一些原有的森林地2因其自然條件適宜而規劃緣 發展熱學經濟作物。本附件是規劃以後所保留的原有 林地。

海南各縣保留林分塊利用表

-

正毛,罪位:

市炭

東京 源東 5 原東 题 13 政東 文昌 交目 111 語 平 1 1-1 点聚零、年久等、品餘等 鐵市的東北。東高原、本縣 鐵界。西至縣界北至萬泉 打鐵器、吊簾橫北面山區 蒙球橫位於石壁市的西北部約 里,東至417號荒地之北;南 以瓊中縣爲界,南至納草埇。 長紋 並位於縣之西部東北與氫殖場 為果,西北與定安和接,商臨東南 資至河邊。 位於騙之東面,沿灣文公路#自西南至東嶺止,西以瓊文公路至福日 市至東嶺止,西以瓊文公路至福日 市的支援為界。 參異崇: 使於長城市的西南 作並、南坡、麥牛並、尖震 一帶。 位於縣之北部與《昌相接》東以加 關公常為界。南東"自類村和人鄉村" 西與支昌接界。北至三角底。 赤軍 經典阻 』收量依於影權市東邊約9華里, [至小灃港、大灤港,南至塘洪港, [至枯松、山東、春早。 而 當佐於石壁市西南約13華 (至117號荒坤。 分 DD 帝 李縣416號 至萬泉河 9 面山岬。 当 .川载 Zilli Zilli で指作、大省 行法位に西部語の西部語を開発を開発を開発を開発を 1119 1.00 品 器光 總面 15,754 619014 44,610 6,039 498 2,636 7,316 1,655 ò 田心 21,019 12,725 13 2843 2,631 3,176 12,725 1,873 1:451 類 實 火生林 炎生体 **计** 水 土 水 土 大 火生 火生体 火生体 火生林 火生体 類 来 保留 保留 保留 保留 保留 留沙 保留林 宋 制意 三 沙沙 文 京 其 7 里 植被大部分以灌木黛主,但其中加温及保洞量林相产 有厕所、厚皮、鴨即木等高達10 15公尺直徑10-20 分。 東廈15°-50°高數833-561公尺數土欽實素色砂量土厚20公分心土為畫標色料藥土厚80公介,主要寫什本科基幹值徑一般18-21公分,大肾名達直徑70公分儲高3-7公尺覆蓋達70 80%。 业度30—45°,海拔322公里,紅灰色砂鹽土。装土厚約1.公分,心土寫礫質棕色粘壤土,什木林地樹蜂一般24-36公尺,大省崖45公尺高7公尺,覆盖達30%以上局部破壞。 坡度20-30°,海拔320公尺,灰棕色砂蟆土,船構,易紫散,為什木林地,覆蓋底達80%以上。 並且30至40°,減拔343公尸,土質寫砂壤土 什木林,擴群聚煎喬木草粗有達30公分省。 一般赴度的23°,海拔175公尺, 岩石50%,什未料地樹重白銀、 等品優勢,平均直約3 4公尺, 坡度15°-25°,源拔132公尺,墨棕色罐土,枣土灰 至5公分厚含石英粒,废土囊料,冲刷不太,寫喬灌。 林,近定安縣界生長蓼斑,覆蓋30-95%。 屬腎灌混炎林以桃金筆、鳥絲、坡脈、黃牛木寫主,混 生喬木如胭脂、白銀、鳥醫等生長兩茂,一般高10公尺,覆 蓋30一70二,上質為原紅色藝土,表土松,心土厚80公分。 Ш 奏 察 の無統色砂導土。 等松、盟即木、1 機器約50%。 丰 館 普 大部分 下層有山竹子 團 道 黑混 潜 炒票 M 色炎 倉 光

阎横單位: 市 敬	**											師制管理經營所
(;;)	All sales				《商技》[12]公平,為 ,广頂品消無樹,又 均有冲刷現業。	校好,随面有紅果,	屬什木林地, 樹種有黃糖 覆蓋達70 %。	1、赤杓、白虫等覆盖页。		據土,9部分地區為提 作地。	沙壤土為高率什木林	少獎土,主要樹種有
林分塊利用表	LI AN ANE ATE	<u>*</u> :			坡度20 25°, 海拔333公尺, 石環灣海拔畫120公尺,為栽殖峻膠砍伐後萌芽的稀趨灌木林, 山頂居部無樹, 另有石松及桃金漂生長, 大電分地區均有中剧現梁。	高助、南排為什木林,山殿以下生是較好,始衝有紅果、厚亮果等佔60-70下。	坡度35°—30°,////////////////////////////////////	坡度20、30°, 楊確有黃牛木、青梅、赤柃、白虫等覆蓋80%, 冲刷較少, 但局部有岩石賺頭。		坡度4080°, * 报325公尺,特色砂壤土,部分地區為農民種番茶,部分為什木,部分為高草地。	坡度30-35°,海拔371公尺,棕色砂蟆土為高草什木林覆蓋達70%。	坡度28°以上,海拔306-335公尺,砂壤土,主导楊種有黄瘤、剪墨,黑椰等。
留林		T SAME A	保留林		本	茶原原	保留林一坡	保留林 坡 80		保留林坡	保留林坡一	保留林坡
縣保	孫	NII NI			炎 生株	※ 生株		※生林		※ 生体	次生体	次生林
海南各縣保留	THE STATE OF THE S	净面積	6, 78	52,270	5,215	24,437	7,226	6,645	43,513	5,:83	67,18	7,087
東	運	總面積	7,934		16,4.9	24,437	7,2.6	6,645	*	17,155	67,128	7,087
	inspirate constitution for the first property of the form of the formal property of the for		長岐區五屬等、牛角鄉之何與當、 茅嶺、羊角嶺。 風排、干秋園、排 滯、塘角一帶。	da √a	自石景、石墩景/放外縣之間北、間至 浦・坂、 官石憲、 放件板 2 四至黎 戻 3 北至文堂 9 四至南正 9 東至端 校田 9	鐵品畫、高朗撒、南排蓋一帶位於 縣之西南,陽乙區三樂塘及和場內 鄉的南面。	架石景位於縣之西南角, 南至瓊中 縣之實巖村, 北至大大村。	"通天黨南至崇頂與萬彝縣軍山鄉交 ^{5界} 7北至瓊中縣苗族之後田村。	र्गाच्य	過家量、大學量、 位於禮紀市的東南。	茶林嶺一帶位於是安市的西北東瓊 中、慶水交界。	籐田嶽一帶,包括籐上溪、巴旗、 內羅東部各濱。
	臺	Bil	恐	揽	宗	蒙 兴	紫	紫色	紫	超	河	湯

黄
掘
1
各一
潔
宋
区田
本
华
上
医
表
-

	澄邁 加東1	澄邁 加東1	澄邁 加樂區		澄邁 加樂[澄邁 仁興鄉	澄邁 美南鄉	澄邁 中 型	海	萬寧 運天	高寧一島鳴	31 25	源	
The same of the sa	加東區仁教、西昌、海羊	加東區仁教、西昌、海羊	加樂區仁教、西昌、海羊	加樂區、西區鄉	加樂區西區鄉	俊		中美區和安鄉	East -	通天潭 畫位於中興市西北約24華 里。	島鳴嵛位於中興市西北12辈里處。		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
	2,047	28,749	11, 129	75,212	39,241	35,817	81,646	6,385	96,579	3,784	1,421	總面積	町	-
0.004	25047	28,748	11,129	75,212	39,241	35,817	81,646	6,885	84,708	3,784	15421	你面邻	粒	1
												BII	漢	10730
											保留林	为公司办法为	日茶時間	LIV THE
一种 一	有黄临、山大乳、尾麻,牡生、苦楝生長。	有黄糖、山大乳、尾麻、母生等。	有黄槁、山大乳、尾麻、母生等。	生長黃槁、山大乳、椰槁、黄食等。	有黃稿,山大乳,柳椋、黄奢等林木。			主要林木有黄檀、山大乳、椰糖、黄鲁等。		坡度31°左右, 什木林地, 覆蓋達90%以上,主要樹種有 黃稿、紅攤, 土質砂壤土。	坡度約21°,海拔254公尺,砂壤土,岩石佔60%,植被同上。	三		The state of the control of the state of the
			林業縣規則 面積6,437畝					林業縣 規劃 面積4,313畝						Wald . "If the boll on

一表
田
重
規
安
林
四四
民
灣
1各 賜
榧
海南

繼	2.60	但	類	凝	14 SE 141 FF	MAT NAS 111. ANS	华
Bil	20 年 地 国	總面積	净面積	Sil	光制原元	1	
遊遊	加樂區仁教、西昌、海羊	21,236	21,286			有黄篇、山大乳、尾麻、母生、苦楝生長。	
必適	良田鄉	4,946	4,946			坡尼、黃斤、芒箕等。	
類類	披尾	25,350	25,350			黄稿、山大乳、黄桐、尖尾楠、三角楓。	
遊遊	加樂區故尾鄉	3,199	3,199			大尼、中尼、油廿。	
遊遊	北雁	7,5714	7,5714			三角楓	林業隊規制 共8,383萬
遊遊	產坡	7,9043	7,9043			坂尼、岩樹、三角楓。	林業隊規劃 共89383畝
遊遊	彩	2,043	2,043			黄梅、黄昏、尖尾槁。	林業隊規劃 共8,383畝
遊遊	紫溪	7,462	7,9462			母生、黄槁、山大乳。	林業隊規劃 共8,333萬
遊遊	紫溪	2,923	2,928			岩樹、母生	
遊遊	石西	8,623	8,625			三角楓、荔枝、油茶。	
澄邁	麦 鸡	19125	1,125			馬尾松	林業規制 僅454畝
從道	立 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	1,540	1,5340			山游校、油茶、三角楓。	
從邁	圖川圖	069	069			什木林	
從道	福山區	791	791			山荔枝、油茶、母生。	

積	南
八	予累
1 3/5 Hi	保留
II-	京分
GA.	塊利
Mx	南各縣保留林分塊利用表
	Í
Acto	(8)
\$*	
Alla	而演型位: 市面
#	市政

(市) 地 區 總面積 第 883 865 883 865 883 885 885 883 885 885 883 885 883 885 885	电凸 位力	屯昌 位5	电图 九	电目 页4	屯昌 南州	屯昌 加省	屯昌 加江	屯昌 位步	电目	电图 创	遊遊	澄邁 福山區	811 27	
海面積 別	《縣的北部南渡江南岸帕渍一 帶	E E	公縣之西部南利鄉以東的南西衛 F上嶺、打鑼箭等山脉一帶	·縣之西北部石雷鄉的董樹黃、 ·橫一帶	· 鐵一帶住於縣之西北部南江之	省省位於縣之四部南利鄉	清位於縣之西部南利部	>縣之西部馬鞍山一帶	>縣之西南部屬黎母黃山系	、縣之四北部王帝而強、福邦 等	10		=	7
四 四 四 四 の の の の の の の の の の の の の	3,750	12,881	8,674	5,311	5,837	772	19183	2,506	73,3:0	19,027		596	總面積	Int
宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋	3,750	12,881	8,574	5,311	5,887	772	1,185	2,306	74,715	18,335	383,865	396	净面積	Nel.
	火生	一	4 大 木 木 木 木	分 十六本	女生			11/4/4	原始林				Ing	200
	保留林	保留体	保留林	保留林	保留林			S Day	水源林				M. W. W. Je	加州岩山
	披底35°以上,海拔250公尺以上,什木林密度C0°以上。	坡度30°以上,海拔400公尺, 度70%以上。	坡度30以上,海拔350~500公尺之間,灰棕色砂蜒土石 塊多、土層透薄、山頂部分林木經被類後而再生的4片 狀灌叢,草地分布其間。	密度70%以上,海拔佔300公尺,棕色砂壤土,什木林密度 80%。	0°以上,海拔300公尺,	坡度80°以上9海拔800公尺左右9 棕色砂蟆土9密度80%以上。	坡度30°以上,海拔300公尺左右,棕色砂壤土,密度80%以上。	坡度30°以上5海拔270-350公尺以上,原花崗岩發育而成的棕色砂壤土石塊多,林內夾有小片灌藥林木5密度達80%	300公尺之間,棕	坡度35-40°,海拔350-500公尺,土壤砂頁礫岩風化的 源料砂壤土。屬高丘陵森林地鬱胃85%以上。		治茶、		The Area Area Area Area

表	
1.1 /	į
	l
利	-
.=3	Į
湖	I
依	l
11.	1
太	l
with-	1
图	Ì
~-	ļ
民	1
	- Complete
紫	-
_	i
各	Section of
1000	l
压	Statement Statement
1-12	١
使	1
	ı

祖 智 類		-					The second secon		1
	e de la companya de l	垣	類	*XX		30		***	*
	河 加 加	總面積	净面積	BIL	55 (10) El. 54	学	ᆔ		to .
-	依於屬的中華的劉日章、劉明蒙、 實竹董等止系的高丘陵地帶。	74,9673	745673	火 年 十六本	水源林	坡度25°以上, 海拔500 8.0公尺, 板佔35°、高密什木林鬱閃達90%以上。	8.0公尺, 灰棕色砂葉石塊約面 90%以上。		
电日 位	位於縣的北部雨水影一帶。	10,443	10,9443	次生 什木林	你留林	坡度20 85°海拔270-470公尺,棕色砂壤土為燒整砂壞後人再生林。	砂壤土為燒墾破壞		
在日本	位於縣之西部鄉與區中部的幾字嶺、大嶽、四頂意、出氣等且系等出系等	19,841	19,841	次生 什木林	保留林	坡度20-25°, 海拔270-470公尺, 棕色沙壤土為燒墊破壞後的再生林。	色沙蟆土寫塘墊破		
电晶化	住指當位於縣之東部。	461	461	次 什 木 休	保留林	坡度15-90°, 海拔300-718公尺, 山地森林水棕色砂壤土鬱悶庞達60%, 內夾什有高率和檢罩群落。	地森林次棕色砂 倭草群落。		
中日	位於縣之東南邊境的革子對本園並 、九稅董等一帶 (即與主安縣接據 一帶)。	2,115	2,115	- X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	保留休	坡度12-30°,海拔300-718公尺,山堆森林次棕色砂壤土鬱厝度達60°%,內夾什有高革和矮革群落。	b森林水棕色砂蟆 草群落。		
电品品资	位於縣之東南, 島坡市以南的牛班 嶺。	1,9824	1,624	炎 什 十 木 林	保留林	坡度15-30°,海拔300-718公尺,山地森林灰棕色砂壤土鰺県废達60%,內夾什有高草和矮革群落。	b森林灰棕色砂壤 草群落。		
中面	ina (a	244,58)	243,473					小數以下面積未列出	明明
陵水。	石梅、橋海南鄉鹽之即巖尾嶽、大 宛嶺、大爭來嶺。	34,721	34,721	 	克	坎度10-30°, 海拔200公尺左右,沙壤土什木,覆蓋達80%。	土什木,覆蓋達80		
マスト	陵水第三區之自石黃、佔唇蓋、燈 心藏。	29,314	27,5931	次 什 十 木 林	保留林	坡度20-30°,海拔5000公尺左右,沙蟆具有森林氣候喬木佔70°、灌木及其他佔30%。	具有森林氣候喬	牛上嶺經營所	
次次第次	第四區西南港通之母管繼稿主, 30 大富東提信春章, 南至達。郷, 四 当隔水韻,北連天弓蒙。	10,515	10,515		三	林木生長旺盛,覆蓋達80%,緩拔山脚有塊狀繞繼鄉地, 生長草類為平原突出丘陵之一向東南地勢逐漸平 緩) 西寫緩坡地帶砂蟆土。	育地状態報跡地, 也勢逐漸不 緩 >向		
	府橋區的南面北至電擊牛指備, 鄭東備至芒草嶺, 南至港波港尾, 西至蒙水巖。	178,875	176,334	-	朱留林	坡度15-35°,海拔830公尺以下400公尺以上,卻壞土,喬木佔70°%,楊荊較純,生長茂盛,有青皮、天料、加卜、紅鴉等貴重樹種分佈其中。	以上,砂壤土, 裔 寺皮、天料,加卜、	大牛嶺經營所	. 1

1	
1	海
-	-
Ì	压
ľ	TIT.
1	各
1	-1
	海
1	蒸
1	宋
Ľ	早
-	मा कि
1	四型
1	
	*
and the same	12
1	千分、
-	1
1	逃
	型
- 1	
1	田
- 81	
1	表
1	
1	

別	保留林 基本有清極、光梨、土檀 然尾描、岩狹等。
一	
一	保留林 灰色砂葉上,樹電有黃稿 科植物,屬瀨喬琨安村。
一	保留林 砂壊土
一	
一	保留林 樹種主要是荔枝樹,亦有很多灌木分布。
一	保留林 主要樹頭有南安、山稔等。
一	保留林 以鴨脚木、黄熇、枫香等寫主。
一方 作 地 區 一	保留林 大部分喬木, 苦香、紅棉、
一	保留林 喬木林島60%,一般生長不良。
分	
分 佈 地 區 總面積 爭面積 別 規劃意見	保留林 坡度20~35°3%度1,000公尺以下,500公尺以上,砂壤土、潘木佔70°4以上,樹殖較和5生長旺盛,有青梅、天料、加下、紅砌等。

表
田
利用
型
女
茶
四四
迷
黨
谷
南各月
海

分 価 職 類 規則違見 五大澤山雅村以東島地並 765.73 766.73 766 本生 保留株 大船等以東三梁衛及斜道 11,3827 14,3827 十本株 保留株 東坊以東百石嶺 8,421.83 8,422 大生株 保留株 東坊湖東方道 1,583.70 1,534 大生株 保留株 東布湖、東海道、東海道。 1,583.50 1,570 大生株 保留株 日石嶺以西太陽嶺 3,783.50 2,580 大生株 保留株 中華縣區村丘嶺、海北湖、北田灣、東北湖、北田灣、東北湖、北田灣、東北湖、北田灣、東北湖、竹六嶺。 21,494 21,494 大生株 保留株 中華縣區村丘/衛、海北、竹六嶺。 21,494 21,494 大生株 保留株 中國的新村嶺、落牙嶺、西達 13,920 32,44 大生株 保留株 中國國和村嶺、港牙嶺、西達 13,920 32,44 大生株 保留株			党	五	菜、茶	紐	你分場利用衣 (8) E	后, 積單位: 市畝
灣面積 淨面積 別 20.00.5.75 11,827 14,827	a political a continuo	-	Œ	事	黨	THI IN THE IN	44	米
五大端世縣村以東島地流 765.79 766 本生 保留株 大瀬郷以東三架航及結婚 11,827 14,827 大生株 保留株 塘坊以東白石端 8,421.8) 8,422.2 次生株 保留株 環境端、投港艦。 1,539.70 1,534 次生株 保留株 原物流、投港艦。 1,835.50 1,700 次生株 保留株 自石景以西太陽嶺 1,835.50 2,830 次生株 保留株 衛、支政衛、白石嶽、東田崎、康肇、大 101,711 水生株 保留株 保屋縣東山。 21,434 文生株 保留株 華屬區村存営、流化、竹木鶯。 21,434 次生株 保留株 華屬區村存営、流化、竹木鶯。 21,434 次生株 保留株 華屬區的第村營、落牙鶯, 西重慶 13,920 次生株 保留株 財。 13,920 32,44 次生株 保留株		A)	總面積	净面积	No.	が心思え		
大顯準以東三架體及斜置 11,9827 14,9827 次生株 供留林 雖坊以東白石體 8,421.83 8,422.83 次生株 保留林 瓊物體、冀滯體。 9,226.25 9,226 次生株 保留林 保平準保予講 1,833.50 1,570 次生株 保留林 自石慧以西太陽衛 3,733.50 2,830 次生株 保留林 保亭縣県止。 3,733.50 2,830 次生株 保留林 保亭縣県止。 3,733.50 2,433 次生株 保留株 華欄區村仔營、海紀、竹木嶺。 21,434 21,424 次生株 保留株 並欄區的新村營、落牙嶺,西至慶 13,920 13 920 次生株 保留株 財。 21,424 次生株 保留株 財。 21,424 次生株 保留株	海山場	以東島地震		766	 	保留林	林木有青梅、花梨、土檀、荔枝、黑格、白格、厚皮、	
塘坊以東白石嶺 8,421.83 8,942.83 次生林 保留林 保留林 保留	鄉以東三	架積及斜擋	11,9827	14,827	************************************	你留体	樹館有华樹構、白格、黑格、厚皮、黄牛木、秋楓等。	
康坊澤康坊流 1,339.70 1,334 次生林 保留林 慶狗嶺、裴澤黃。 9,226.25 9,226 5 5 4 4 保平潭保平嶺 1,9835.50 1,570 次生林 保留林 自石嶺以西太陽嶺 計 3,783.50 2,830 次生林 保留林 藤橋區麻瘋嘯、坂田嶺、東北嶽、北至 松亭縣界止。 101,711 101,711 7 4 4 華屬西村仔嶺、海紀、竹芍嶺。 21,494 21,424 次生林 保留林 羊欄區的新村嶺、落子嶺,西至慶 13,920 次生林 保留林 財。 13,920 次生林 保留林	以東自名		8,421.8)	8,423	次生林	保留林	樹種有白格、似香、黑烙、黄眉、木棉、黄牛木、山・胡桃等。	
度物量、複薄量。 9,226.25 9,226.25 次生林 保留林 保留林 日石嶺以西太陽嶺 自石嶺以西太陽嶺 計 3,783.50 2,830 次生林 保留林 保留林 保事縣外止。 幸糧區村仔嶺、海祀、竹芍嶺。 21,494 21,424 次生林 保留林 保留林 保留林 保留林 保留縣 流程、竹芍嶺。 幸糧區村仔嶺、海北、竹芍嶺。 21,494 21,424 次生林 保留林 保留林 保留林 保留林 保留村 大橋	"邮塘坊"		1,593.70	1,334	炎生 株	保留林	樹鱼有青梅、黄棉、黄棉、土檀、荔枝、灌眼、白格、黑精等。	
保平端保平遺 1,835.50 1,5700 次生林 保留林 自石造以四太陽道 計 3,735.50 2,800 次生林 保留林 職橋區麻蔥灣、現田灣、鹿灣、大保養、101,711 101,711 本生林 保留林 保亭縣外止。 21,494 21,484 次生林 保留林 幸糧區村仔營、海化、竹六營。 21,494 21,484 次生林 保留林 中國 中國 13,920 13,920 大生林 保留林		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,226,25	1	次生林	保留林	樹種有自格、黑格、厚皮、黄牛木、牛楓構、島墨、舖 尾樹等。	
自石嶺以西太陽嶺 3,783.50 2,830 次生林 保留林 鷹橋區麻瘋壩、堀田崙、鹿暈、大 101,9711 101,9711 本生林 保留林 葉屬區村仔嶺、海祀、竹六嶺。 21,494 21,424 次生林 保留林 羊欄區的新村嶺、落牙嶺,西至慶 13,920 13,920 次生林 保留林	當你不過		1,9835,50		次 生林	保留林	樹電有白格、黑格、厚皮、黃牛木、牛椒棉、鳥墨、貓尾 樹等o	
合 計 39,403 藤橋區麻瘋當、坂田嶺、鹿暈、大 101,711 101,711 水生林 保留林 禄、芝坡嶺、白石嶺、黄児鷺 北至 保亭縣界止。 21,494 21,424 次生林 保留株 洋欄區村仔嶺、液化、竹六嶺。 21,494 21,424 次生林 保留株 財。	嶺以西木	- 第一条	3,783.50	2,800	次生林	保留标	樹頭有白格、黑格、厚皮、黃牛木、牛楓楠、島墨 貓尾樹 等。	
藤橋區麻瘋雪、坂田端、鹿暈、大 101,9711 101,9711 み生林 保留林 織、芝攻織、白石嶺、黄児嶺 り北至 保亭縣界止。 半瀬區村仔嶺、確化、竹六嶺。 21,494 21,484 次生林 保留林 羊欄區的新村嶺、落牙嶺 5 西至慶 13,920 13 920 次生林 保留株 財。	QП	sinz.		39,403				
辛糧區村仔營、海祀、竹六營。 219494 219484 次生林 保留林 羊欄區的新村嶺、落牙嶺,西至慶 13,920 13 920 大生林 保留林 財。	而麻烦。 艺址道、广 ·縣界山。	1、坂田崙、鹿崙、大 石嶺、實塊巖,北至		101,7111	次生林	保留林	大部分為疏 林 黃 牛 木、大叶合徽、銀柴、青棒、山荔枝、崇眉、黄丹、牛槐樽、山欖、山竹、厚皮樹、島墨等。	Į.
羊欄區的新村嶺、落牙嶺,西至慶 13,920 13 920 次生林 保留林 財。	區村仔岩	1、	21,494	21,484	衣生林	保留林	樹館有山茘枝、嶺眉、島墨、厚皮、白格、黑格。	
	區的新村	落少溢,	13,920	13 920	- 大生林	保留林	樹重有白帛、黑格、青梅、英哥、納松、烏墨。	
借縣 羊懶麗死馬景、情濃貴 11,9156 11,9156 次生林 保留林 樹煙有自格	區死馬湯	い情楽質	11,9156	11,156	次生株	保留林	樹體有白格、黑格、青梅、英哥、納松、烏墨。	

l	1
	資
Transmission of the last	屋
mount, m	谷
The second line of the last	潔
Sabellines a. SCS velop	保
A PERSONAL PROPERTY.	四四
The state of the last	林
	安
Married Wilder	造
	附
-	H
which is nothing	表
A TAPANTO IL	1

	1
表	Street, or other
11/2	At Summer
E	-
E.C.	opening men on the error,
點	- Carrier
农	NA WALTER
林	Name of Persons
以田	And in case of Females
	to comment.
送	-
難	- Constitution
谷	Complete or other De
垂	-
澳	Street, or other
	ı

撇		in in	養	類				:			417	Ť
Bil	2000年	總面積	净面積	311	从副意见		and	11.	=	制		14
	位於來苗區的南部。予率、與王、那巴三鄉之間。東至辦職村、那巴 鄉府、南至交惠山附近。周至條順 場以两、南至京東山附近。周至條順 場以两、南至南實村以東,北至力 日獻、打內、旺丁村。	134.813	132,388	原生松林 保留林		坡林等50以上,连接500—1000公尺,也攀起伏大,土費穩花 尚岩高山濃潤森林黄棕色雄士或花崗岩山區 丘陵草原棕 色壤土,等。截山區上,秦受冲積,上海較厚升,絕大額分為 乾旱。脊梯環,,表土的人現石 页亦不心松林远端松樹中草 原為結於林柱83—90、(前分4)—5万万,为伯用用柴、脂櫟 分布共間,松陽高大道徑大概1.1公尺名,高達20餘公尺。	旅校500—1 森林黄棕色 卷山脚上, 蒙土的人 第十的人 80—90°(高	920公尺, 岩土炭,花属 欧中旗,上温 点石 电光不 (2/4)—57" (表1.1公尺	総制 (大人)	展生	子字經營所	产
少一	什運區的東北奇國的周圍破洪徽。	28,618	28,613	原生体	条留林	坡度39°以上,海拔703公尺以上,靠棒次棕色砂壤土, 上層淺重,原生棒及次生料檔水高人和批為針網中混变 棒,覆蓋達80°以上,主要檔道看陸均松、獨毛松、竹叶 松、沉香、青梅、胭脂等。	,海拔703万 原生林及次1000公以上,主	次尺以上, 在相本高大 要相通有陸 fo	(林次栋色4) 和	の禁士。 圏中混交 松、竹甲	襲帛南籍贊所	五
中沙口	什選區的點書款、絡向量、鴉響量 , 東至點帯咀,所至哪鳴當、毛機 備、毛献當、失量,西至鴉卷當、 鴉牛衛至唐紫嶺。	162,355	161,5766	原生株	条資素	坡度30°以上,海拔1,330—1,830 公尺,土壤為花崗岩高山灌澗森林黃棕色壤土,淺薄,權被同土。	,海拔 1,930 水黄棕色壤土	0-1,850 公。	被同上。	5兆崗岩	場哥首經營所	五
	五指山位於什塞區水滿鄉	69,000	68,910	原生林	保留林	坡度48°以上、海拔1,530公尺以上,寫高出森林主,林木意大粗韭气竹叶松、寶東松、綠楠、青梢、落母楠、油梢等。有膝木植物水生其間,覆蓋83万以上。	、冷拔1,530 5.竹叶松、劈 直物來生其間	公尺以上り 東松、総備、 り 覆蓋89%	高高山森林 青梅、猪母林 以上。	主。茶香水油	五指嶺經營所	源
沙石	头頭嶺、青山村嶺、鷚哥敖嶺	51,309	50,635	原生林	保留林	坡度30°以上,海拔900-1,203公平5十類寫書由森林濕潤或裝色壤土,原生林中有小部分經破壞成寫改生林。	5.施拔900— E.原生林中	1,200公 10.20 有小部分總理	一類為自己	紫林 生林	赐哥嵛絕替所	五
中心	一字電影	10,372	10,312	汝生 什木林	保留林	坡度30°以上,惟拔400公尺,灰棕色砂瓣土, 宽密度大的喬木,下層是汞水料植被及堆原。	3 海拔400 58木3 下層点	以尺,灰棕包 是未水科植物	6砂葉土9 次草原。	山頂部		
心心		49,220	49,075	A A A A A A	你留你	坡度可達30°以上, 海拔700公尺以上, 灰棕色砂壤土, 土層較淺, 夹生林樹勢畫為高大, 覆蓋達70%左右。	以上,流拔。	700公尺以上	3. 灰棕色和蓝莲70%2	沙蟆土, 左右。	嬰哥嶺經營所	刑
中心	紅星鄉	13,219	13,059	次生 什木林	保留株	坂度33°以上, 冰棕色壤土, 裤拔1,533公尺,頂部森林 幣且高大, 山脚邊緣喬木較後, 幣庞一般有63%。	, 办棕色壤口脚邊緣喬才	土,准拔15元 收收 15元 水板	30公尺,顶一般有60万	常森林。200	五指山經營所	照
中心	對涼角	4,687	45637		保留林	坡度330至右,株色雄土,土屬較淺,地勢直伏大, 什木 林公在於墓面。來唐也不進去。	,然色雄士,	十局較淺,	业势重伏大	,什木	子字經營所	近

14
=
圣
型
次
林
图
误
灣
谷
三
漁

警	47	国	哲	類	III STEEL		- 14				4	7
BIJ	2 年 第 国	總面積	译而街	M	処調意見	III	**	*	in in	制	每	长
条	位於保亭南面捧醬品的山頂及山腰。	2 647	2,600	※生体	你留休	坡度28°以上,海核530公尺,灰棕色砂蟆土, 什木林中喬木佔75%,覆蓋達85%。	編於 530 公尺, 覆蓋達85 %。	灰棕色砂塊	第二,作才	茶		
を	位於本縣之東南與歐水委界,包括 人田嶽、响水縣、墓二、方大等畫	16,905	16 933	次生体	拉思达	垃度30°左右,学时6500公尺,属低山地帶次棕色砂據二,高木林約佔75%,覆蓋85%。	时长500 公尺,	為低山地名	贾灰棕色	少线		
秦	位於縣之南部水光霍全部。	3,255	3.955	次生林	保留林	坡度25°以上; 維稅450公尺, 為丘陸地次棕色砂壤土, 喬木佔70°。,覆蓋80%。	被450公尺9 加	5丘陵地灰木	宗色砂葉土	F		
交	份於本縣南面,分布什.明、什故、萬 俄、芒叢等最及至首弓鄉的西部。	(46,19)	46,100	次 生体		故度25°以上,渝拔450公尺,為丘陵地灰棕色型壤土, 喬木件70%,覆蓋80%。	报450公尺,篇 整80%。	丘陵地灰木	宗色孙壤山	63	什抜影網灣	聖賞 明
孫	位於本縣的清部長置、包公置、管 頭景,北南至龍腰。	2,771.23	2,771	米 生体	京報令	坡度25°以上,衝坡200公尺,丘陵地森林灰棕色砂壤土, 喬水佔70%,覆蓋75%。	拔200公尺,丘 置75%。	溪地茶林灰	松色砂葉	÷ i	-	
松亭	本縣的南部分,布於吳鸞及崖縣交 界處。	6,103	6,015	米 皇株	条图	坡度25°,渝拔250公尺, 荻棕色砂壤土, 什木林佔60%,	0公尺,灰棕色	砂漠土,什	************************************	•		
不	在本縣西南眷頭、青雲、田頭、南 雷、黑嶺、南林、四方等嶺的腰部 至山頂部。	45,607.5 45,607	45,607	冰 上極	保留株	坡度25°以上,渝拔500公尺,灰棕色砂壤土,喬木林佔70%,覆蓋是83%。	被500公尺。 %。	·····································	大師の土	林伟	清林	營所
今	在本縣的西南與崔縣與阳隔走煉頂, 河 日、作什、香道、范仟、华藍、 三欄、硬鉞、灤蓬、尖腰、甘豪。	28,579	28,279	次化株	保留体	坡度25°以上,渝城300~700公尺,低山地區水棕色砂罐土, 衞木林佔80%,覆盖85%,有少量高率生長。	表302-700公 6,3 漫畫85%	尺。低山地有少量高	III	·砂塘	廿什崇經營所	整所
承	位於縣之西部卡羅、美丽西南來山 尼南亚女子實港西部,英哥華、來 嶺北部包括毛拾、打冲村。	19,615	19,615	次生株	保留标	坡度25°以上, 海拔500公尺以上, 灰棕色砂壤土, 喬木 后83%, 覆蓋達90%。	载500公尺以 90%。	上, 灰棕色	砂葉土り	木	國營林場	梅
条	位於縣之四部在尖端之東,離觀之 西,毛條村北面,通什河的南部。	4,290	45:93	※生株	保留林	坡度23°以上,海拔500公尺以上,水棕色砂壤土,喬木 佔80%,覆蓋達90%。	战500公尺以	上,灰棕色	(砂葉土)	米		

i	1
-	海
l	1
l	图
-	谷
-	1
	源
- SHEEP	图图
-	林
	宋
-	
	安
	些
}	州
	田
	表
	-

		東		縣位	留本	南各縣保留林分塊利用表	利用。	יאונ	(14)		而積單位;市畝	市政
~ 準	And the second s	回	養	***	日寿川田	- I	AV.	#	444	100	#	株
Bill		總面積	译面積	Bij	死到馬克			± .		司		P
紫	映篆村西南山	26,893	25,898	次生林	保留林	生長窄茂						
紫	本縣東部家門嶺林區		33,570	原生林	保留林	生長密茂						
米	本縣北部務構 崇林區(幾獮談經營所)	119,333	119,363	原生林 炎生林	保留林						其中原生和83,489散 亥生林35,849散	3,489世
紫	本縣南部抱打嶺一帶	169,320 163,320	169,820	原生林 次生林	保留林						抱打嶽經營 所	整所
幾	√II		931,5552		1							
東方	位於東方縣第四區 L叉、已告、王 下三鄉與自沙縣三區交界處。		123,143	原生林	保留林	坡度33°以上,植被有陸均松、鷄毛松、淵漠松、竹叶松、 荔枝、 苦麻、 阿丁楓等。	植被有陸如阿丁枫等。	5松、鷄 毛松、	,都漠松、	竹叶松、	壩王鯊經營所	路所
東方	屬王嵛四區之王下鄉		13,140	原生單純松	保留林						南大經營所	等 所
東方	※獅鲎、四區依樂、複白、南大、報 英及樂東縣國盟、範丘、昂 叶等鴻		174,750	原生林	保留株	植被有鐵眉、茘枝、海南黄叶樹、青梅、苦楝、黄牛木 等。	 	黄叶樹、靑	棒、苦棒、	黄牛木	猴稨嶽鑃曫所	※ 所
東方	猴獅 嶺報白賴英等鄉		64,290	次生林	保留林	樹重黃牛木、厚皮燼、 0.6-0.7, 坡度25°。		含羞草科等及其 他 灌木, 密	共他灌木	, 密度		楼所
東方	牛營嶺第一區住頭、江邊等鄉		16,510	原生林	保留体	協演以青梅寫主及其他什木壳斗科、黄牛木等,常度0.57数度250以上。	主及其他什	木壳斗科、黄	(牛木等)	官度0.5%	牛鳖嶺經觜所	路所
東方	牛醬嶺第一區隹頭、江邊等鄉		20,055	次生林	保留林	樹種有實牛木、厚皮樹及灌木密度0.6, 坡度20°以上。	:、厚皮樹及	灌木密度0.	3, 坂度20	。以上。	牛營嶺經營所	愛

1	
1	使
ì	
1	图
1	
	各
J.	
	源
1	
1	保
Į,	- h
ŀ	四四四
1	1
i	林
1	存
H	7
Ì,	地
1	ÇW'
1	州
1	
1	H
1	
1	表
1	49.9

	中国工工器。光四年	中国工业等。为10万季斯中科平分(4月)、(4季和温德)	保留块	河升洪	3,701		古月嶺之西,隔水之北一带	The state of the s
屯昌國營林場			保留林	原生林	13,035		横涢和599公尺游拔點一帶	一世
黎 拉嶺經營所		林木體閉度達90%以上	保留本	原生株	189414		位於縣之西北面黎母嶺之東南,海 拔600公尺以上之部分	一一一
	火生林247.276畝)	(共中原生林827,822畝,炙生林20		_ ~ -	190759163		□ >	東方
尖半嶺經營所			保留林	原生林	459,752		尖笔嶺林區	東方
			保留林		147,436		在縣之南部,成帶狀排列的山嶺。	東方
		什木林。密度0.60	保留林	次生林	6,570		表體微符二區鳥烈鄉與四區重合鄉 等。	東方
	作商址和、悲枝、島 出灌木、藤木、植物岛	樹電有克斗科標屬及紅雞、蒲桃、海南桃杷、荔枝、島墨、岡吊筆、猫尾樹、黃牛木及其他灌木、藤本,植物岳 度0.49 按度25°。	朱铅林	原生林	7,323		大嶺第二區 島 烈 鄉與四區重合鄉 等。	東方
	责牛木等,	什木寫主,有潛桃、石樂、松、黃 密度0.。	保留体	原生林	10,500		雅譽歌、二區鴉營、大坡、保沒等鄉	東方
	哎0.4,	什水及各種藤類、竹類, 密度0.4,	保留林		4,050		羅旺崙、第一區綠旺鄉	東方
	变0.49	以青梅爲主, 其他什木等密度0.49	保留林	火生林	4,9875		西方嶺、第一區西方鄉	東方
	荆棘等,密度0.5%	以青梅為主, 其他什木、藤類、竹類、荆棘等, 密度0.5, 坡度28°。	保留林	原生林	17,715		馬鞍嶺、第一區舊村鄉	東方
	训	# ***	祝柳思兄	50	黄 净面積	總而積	70° (III)	911
		No.	田林田田	類	旗	国	+114	潔

而孫單位:市畝	The same and the s
(16)	
海南各縣保留林分塊利用表	

響	*	恒	茶	***************************************	El Bel set	AA WE		等 等
Rij	少 加 加	總面積	净面積	JIK	処司馬兄			
晚中	三四格、大性景、自水泛、小林、大嶺等		27,525	原生林	保留林	坡底20-429, 淮拔400-900公尺以上, 覆整莲100%。	[整達100%。	吊滌山經營所
顶中	吊淵山、三角山、大淡嶺		93,287	原生林	保留林	游拔1,900-1,500 至尺以上,大蒙蒙海拔較低約500公尺, 為針獨中樹龍交体針中樹種以陸均松、獨毛松為主。	版低約500公	吊雞山經營所
中。中	鐵砧岩及與之相連的各山峯		64,691	原生林	保留体	游拔758—15781公尺。		五指山經營所
遊中	崩潰、紅面石嶺、人面嶺、竹山嶺等		39,836	原生林	保留林	海拔1,038~1,223公尺。		五指山經營所
中部	南茂、白馬、大震530-700全尺以 上部分		53,669	原生林	保留林	鬱閉度達90%以上・主要樹種有天料、青皮、脳脂 叶松、紅絲、香楠、毛丹等・一般胸徑70-83公分	皮、顺脂、竹—80公分。	白馬嶺經營所
一一一一	加漏嶺之上华部		1,912	原生体	保留林	上平部為常生什木林,坡度300-350, 海拔876公尺。	次876公尺。	
琐中	島面嶺、黎看濱、紫天嶺、加器嶺500-600公尺以上之部分。	24,9849	24,9824	原生林	保留林	樹種有天料, 社生, 胭脂等,診匠底90%以上,海拔700一1,900公尺, 坡度30以上。	上,海拔700	
母中	双溪槛、背水檔、三掌蓋、南北肚 檔、五金蓋、北邊嶺、百步嶺。天 平嶺、通天雞、山猪濱。		133,343	次生林	保留株	什木林覆蓋約90%,2 在山脚有約佔 5 10 %而積的因鑿 後所形成的草地,在三掌樹南、北肚濱、北邊嶺的山脊 為塊形草地山腰。	%而積的因墾 化邊緣的山脊	
母田	黄竹雀大綱掌、下濱、牛芒嶺、放 牛嶺、雷仝樹、絲頭嶺、燈火嶺、 牛嶺、三角山、紅面石等紅					部分什木林覆蓋60%左右,一般海拔400—690公尺,以双溪黨最高812公尺,坡度15-35。棕色砂壤土或黃色礫 質粘土。	·600公尺,以 鞭土或责色礫	双溪衛經營所
中	牛角囊、竹樹家、長瓜、大麓遺物 翁。		23,745	次生林	宋昭 本	什木林覆蓋度90%,惟在火燒及其附近的山脊為草地, 一般衝拔803-809公尺,坡度15-80。	11脊為草地,	双溪撒絕所營
19年	上沒等、分界鐵、白石鐵、蓋田線、馬背鐵、馬衛等源。		33,232	火生林	保留除	覆蓋80-90%,2在但角崗影僅橫部寫什木林,2火總殼及附近的山脊寫草地。	*, 火總備及	

1
黄
压
谷一
紫
宋
田辺
林
在
感
世
H
表
1

中位 地中 琐中 西西 西河中 现中 西中 琐中 中心 西田 128 票 清茂蒙、白馬嶺500-700公尺以下之部份及團嶺、龍蛟德、沙牛等。 長沙嶺、瓦維板、尖峰、三角嶺、 草坡、老棒嶺、紅頂嶺。 田心德 黎看嶺的東南坡海拔600公尺以下部分和於其東邊之對門石华頂嶺一帶。 大松村之北的山嶺。 高林嶺、 白面石、 火箭、鶏脚嶺、七星一帶山嶺。 吊灯嶺、 大味村之西南山嶺 一段近、 分 成美術。 暗落嶺。 山猪箭。 资家排资。 舍 世 問 新 23,138 總面積 国 净而積 102,845 27,931 23,040 30,143 3,038 8,121 1,204 8,354 3,450 1,890 擅 火生林 次生体 落 二 木 本 系 火生木 火生体 仁·木林 什么本 火生林 次生林 火生体 H 類 規制意見 保留体 你留林 保留林 保留林 保留林 保留 保留林 保留 保留 保留林 保留体 文 游拔400 草地。 坡度20-33°,一般海技200-400公尺,什木林鄂藍度 6)-70%,75號570減,76號237畝,77號244畝,78號33 8減,79號207畝,93號628級。 坡度15一25°,海拔400公尺以上,稀疏零草及塊狀什 木林佔30%左右。 坡度20-30°,海拔300-800公尺以上,在大山之山腰下部及大山附近之蒙低山麓,以什木林為主,間有塊狀分布之等草地,在石畔故地西邊坡地西邊坡地西邊東坡街而東矮草地 在山脊山凹有什木林,山坡有枫香糯琥分佈, -40%, 坡度15-25°, 游拔300-353公尺。 以什木林為主》其循收、嶺頂衛生什木林。坡地載疏約 作30%。草作70%,以茅草為主。高達50一60公分。 坡度20-35°,海拔300-400公尺,什木林在山嶺,茅草地露石多密處達70%。 稀疏枫香草地,什木多分布在臺灣,枫香零星分布約店 15-30°5,其餘的70~85°5為中草。 坡度25°海,拔400公尺,什木林覆蓋70%。 坡度20-85°,游拔450-800公尺,什木林覆蓋90%以上 在尖峰及三角嶺部分有部分穩原生林。 3509 500公尺,什木林覆盖約80%,有10%的地狀 S. S. 海拔530公尺以上,什木林鬱閉度在90% 宗 华 T 湖 79、93 黑經營所管理 縣"烏號75、76、77、78、 部 黎若強經營所 白馬嶺經營所 馬背嶺經營所 經營所管理 北

顶中

仁大宋

共約佔30

17

į

面積單位: 市畝

用表
田
利
圳
中
保留林
以田
迷
潍
谷
海南各
典

1		_	4.5	記者		A.F.		
滥		田	拉	蒸	相帕容尼	白 妖 体 件 簡 流 f	CHI.	茶
1911		總面積	净面積	Bil	76 H 3.C. 7C			
母	黎養		2,239	什木林	保留林	坡度20~30°9, 海拔300~400公尺, 山嶺為草地, 山腰有 較就的什木林約佔30%左右。		
超中 通	打石磁、苗鬃o		4,9863	 	保留林	坡度153°9、海拔450公尺,稀疏概香及什木林共佔20-35%左右。		
吸中	瓊中縣之西邊縣界之火燒影和親音 嶺。	9號1,243 10號 10號		2,920	保留株	坡度20-25°左右,海拔一般為600公尺,備頂及嶺溝 分布有什木林,餘寫楓香草原,楓香佔10%。		
五中	爲整個教資譽。東、西、南三面臨 河,北面至發剛。		6,830	什**	保留林	坡度15-25°,黄頂海拔高487公尺,紫脚海拔200公尺, 葡頭約三分之一以上密生什木林,三分之二以下為灌木 林芽草地,多成塊狀分布和在教質槍之東坡因過度放收 而成矮草地,其中有40°/為什木村。		
瓊中	加兩嶺之上华部		1,920	原生林	保留林	坡度20-30°, 海拔876公尺, 上华部為密生什木材。		
10年	-t		764,914					
十四架			6,434,731		保留林			
					,			

宜林荒山荒地分塊統計表

(附件二)

.

Series and the series

E

荒山荒地分期 Bull and the second second second

-

日本 明日 日日

1

+ 1

(=11M)

海南
各題
河水
荒山
語地
分地
利川
景
(1)
面積單位: 市畝

							1,134	1,134	 出合計	田園
						=				E
					造林		310	310		
				革原党山灰色壤土	<u></u>	將			土橋區西橫鄉舊州嶺(西)	授
2.小块荒山面積3.荒山造林					游林	臣者	824	824	土橋區剃珍母書州(昭)	日过
本縣實際共行院山7824版				" 因此 山 大 名 攝 山	-1	30:	7,824	9,765	売 山 合 計	女月
	禁武恭紅 信別地區 製草、鴨	終して、大山村は、大山村、大山村、大山村、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山	4公尺, 6以上, 5,屬族 5。等所優	坡度一般19-20°、海拔124公尺。屬鐵子石礫棕黃棕紅色砂壤土。含鐵子石礫60%以上。大小不一。個別地區有石塊尤其是山頂石塊最多。屬矮草地,以蜈蚣草、鴨咀草、鶇鄉草、雀稗、牛毛等佔優勢。	英. 类	臣 諾	596	596	大衡: 仿於林梧市西南約8華里	文 目
	腰和山脚、加定、	顶多岩石山) 主。沒有鳥獵	公尺9山 山,灌木 1便勢。	坡度一般7°—10°,流拔77公尺,山顶多岩石山腰和山脚 較少,屬砂壤土灌木草原地,灌木主や有島灘、加定、 小木刺等,草本以蜈蚣草佔優勢。	造林	日	770	1,108	筆架攝: 依於龍樓市北約三華里。 東接龍先, 南至田頭, 北接嶺頭	女目
	土り属稀	灰棕色砂壤土	公尺,	拔度一般5°-10°,海拔641 樹灌木群落。	本出		1)174	1,174	桃溢:東南至古黃,西至南興,西 北至田坡	女月
診衛有軍隊駐守 測為軍事禁風不 能貨地勘察	岩石縣	公尺, 棕色砂蟆土, 岩石窟	1AR,	 	选 本	器。 三	2,664	3,803	抱虎讀 住於翁田市北約8華里	女目
致強有作聚駐 (4)	とり岩石	公尺,棕黄色砂壤土 脚有灌木零星分佈。	0公尺,林侧有灌之	坂度一般15°20°-)海拔120 露頭15°6	遊 株 株	器 三	2,520	3,033	七星嶺 位於林梧市西邊約7 華里	女 目
3	225		1	三 深	光副馬丸	BIJ	净而積	總面積	25 指 退	BIJ
	47	ATT.	14	All:	西海世	類	推	画	H- 111	源

談
用
利
弘
农
型
洪
三
洪
林
1
溢
谷
图
海

避	****	加	益	類								
311	20 10 10 10	總面積	净面積	ЯЩ	观剧意见	田	卷	4	絙	制	**-	光
遊車	排載:位於縣之清體,9 田頭村之南 面,9 排養村之北面	475	325	三米	端本	坡度一般8°—10°,海拔46公尺,屬礫質砂葉土,麦土含2~4公分粗的石礫約達53-60%,底土含石礫更多佔70-63%,屬矮草地有嶼嶼革、牛毛草、鴨咀草等,覆蓋度約286—30%	海拔46公尺 約達53—60% 有嶼嶼草、牛	の原政を行う。原政とは、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、一部、	留る様子は、	※ 後 治 治 が が が が が が が が が が が が が が が が が		
原本	羅英洋熹:位於縣的四北部與定安 聯為果東南至維殖為東至南城村	2,9057	2,957	第二	拉	一般坡度12-28°、海拔97公尺,棕色砂壤土,表土灰黑色含石礫洼60-70%底層較粗石英少(60公分以下),香灌泥浸林高度結4-6公尺,覆蓋度80%,植物有桃金嶼,鳥繼等	族拔97公尺 底屋較和石9 尺,覆蓋度83	·特色砂点。 60/602 %,营物	原土, 表 分以下 行棟 念	上次黑色)、商溫混		
遊車	是坡嶺: 盆於縣的東北與整確境駕 界西北與定安相接南臨東南嶺到河 邊	7,316	1,5541	三誤	松松	坡度15-25°, 海拔132公尺, 屬棕色壤土, 麦土灰黑色厚53全分含石英粒0.5-10公分大, 底土較粘, 冲刷不大, 底套衛飛張交林, 近之安縣界生是較好覆蓋達83-90%, 部分為中草地覆蓋只達 3%	(132公尺, M) 10公分 0.5-10公分 近点安縣県	高恭色集 大。底士 E 長 慶好	七, 表生版 (本)	及 記 3 2 - 90 %		
100	打鐵嶺: 位於石壁市東北交錫、百 忍園、加道等村的西邊,西至南牛 嶺 > 北至141號荒地之南端,東至 支揚仔村	6,936	2,147	三彩	紫茶	坡度15 25°, 海拔136公尺, 装土灰棕色砂蟆土厚15公分含石礫5—10%, 心土寫棕色礫質粘土, 屬草原地, 接灌木較少高度一般50—60分公, 覆蓋70—80%	25°, 作拔136公尺, 表土灰棕色砂蟆土厚15公 5-10%, 心土為棕色礫質粘土, 屬草原地, 少高度一般50-60分公, 覆蓋70-80%	長士.灰棕 5礫質粘。 3、覆蓋。	色砂模士 上,屬岸 70-80%	-厚15公 5原地,		i
极	吊燈鶯: 位於石壁市東北約6 華里東至打鐵嶺西面, 南至壁村, 西華山山脚, 北至牛尖南面及中蒸嶺南面	1,934	786		大	坡度18°-25°,布拔175公尺,装土灰棕色砂壁土厚20-80公分含石礫20-80%,心土棕黄色單粒粘土,底土尾黄色粘土,略灌木草原山地,主要属茅草地,缓灌木酸少高約50-63公分,覆蓋達70-83%	術校1754 際20-30%, 屬灌木草原1 60公分,覆置	公尺・表した。 に地・土標 を発達70一	生.次综色單陷 實色單陷 聚寫等單	3砂藤上 2祐上ゥ 2地・綾		
吸車	荒 山 合 計	18,795	7,003									
祭	龍塘嶽;位於龍塘鄉北面包括龍塘 村及不偏村	2,566	1,733	消逝	遊林	坡度100-150,坡長不到100公尺,游拔41公尺,為稀 樹灌木草原丘峻地,以蜈蚣草、轉轉草、鴨咀草、绚順 草蜂佔優勢,灌木零星分布,覆蓋度10-20%	展不到100/ ・以戦戦率 等異分布・	公尺・次 卓標中 関膜度10	被41公万 時间等 一20%	いの原格で、知風		1
金	大衛: 依於縣之東部石壁嶺,東至 九曲江與萬泉河之間,南有水田與 尖嶺分界西至留容村北至季村	37180	2,703	荒地	造林	坡度10-18°3海拔88公尺,屬稀樹灌木草原丘陵地,以蜈蚣草、嶙嶼草等佔優勢,灌木以野牡丹、桃金旗、加定為多	88公尺9屬稀 長勢, 灌木以	梅灌木單野牡丹、	原丘陵、地金板、	地・以影が定義を		

	A. 1	747	1
	Fil	16	-
-	1	1	11
1	INI	-	
-			
-			
1			
1			
-			
1			
-		м	
	-		
1			
	^	1	-
	designation of the contract of	THE BOY OF THE PARTY OF THE PAR	伊用台梁 I. 於

分 佈 地 區 總面積 海面積 別 規數策見 自 然 條 件 備 建	专证	南海	祭命	祭會	祭	然會	一條	祭	影會	一樣	紫色	511	源
新 類 規劃意見	東魯嶽:位於東澳市的西邊			軍技績:東至於史羅南至東塘西至 排塘北至北菱嶺	南面嶺:東至山心嶺南至面拔村西 至上樹堂北至總千樹村	白石嶺、石墩嶺。位於縣之西北部	鐵枯嶺、高明嶺、南排嶺	邁州鰲: 位於立居鄉之西,東及東 南至竹根村,南有田妓徽村, 西南 與中原扣接,北有邁州鰲村	南峰續:位於縣之東南,九曲江與 龍灣河之即包括南峰續、金小峰、殊 時請文甲橫邊構橫東至南港,南至 河頭村鄉子園村等北至南仔村東對	翁坎嶺:位於面石壁嶺及南面 > 包括北山村南面五個小山及石壁嶺南面之大山 > 周圍是水田	石壁嶺:位於縣之東部九曲江耳萬 泉河之間大嶺的西面包括尖嶺壁嶺 東至尖嶺的水田南至北山村西至石 頭村北至青塘田興深溝嶺	12	A. 44.
發 類 規劃意見 自 然 條 件 佈 強 達	154	501	140,318	63,953	7.237	16,450	33,051	1,931	6,231	835	5,805	總而積	而
類 規劃演見 自 然 條 件 僧 強	154	521	42,661	13,005	2,370	9,984	1,946	1,520	5,296	710	45644	净而被	查
規劃意見 自 然 條 件 備 強 技度約14°海技63公尺,東面與南面有小部分受沖刷約30%以下,為蒂樹港木矮草群落丘陰地,有鳴咀草、賴	浩山	諸田		持	荒地	荒地	排地	語	荒地	流地	流地	Bij	類
自 然 條 件 简 选	造本	造林		选林	造林	造林	造林	造林	造林	造林	选林	1/92 (a) (b) 32/	
	坡度20°-30°,海拔33公尺,棕色砂壤土,螺石信30%。 右雲公油開市區區級排、電星灣未在50-30%	-30°海拔44公尺,				29°,		坡度15-20°	坡度15-30°海拔22公尺,金牛嶺海拔152公尺,猪母嶺148公尺,為稀樹灌木矮草丘陵地,以牛毛草佔優勢,其大為芒箕野香茅,覆蓋度40-50%,灌木以島羅為主,其次為桃金娘、鮫叶子等	坡度15°左右海拔84公尺,為稀烟灌木矮草丘陵地,覆蓋 版20-30%,以鴨咀草佔優勢,共次為蜈蚣草、牛毛草 ,灌木以加定、島羅為主,桃金娘、角木等衣之	坡度約14°海拔63公尺,東面與南面有小部分受冲刷約30%以下,為稀樹灌木矮草群落丘陵地,有鴨咀草、轉轉草、桃金娘、野牡丹等生長,覆蓋達20-30%	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3

表	
田	
和	
村	
安	
料	
崇	
三	
派	-
林	
河	
粼	
各	!
型型	
東	ŀ
	ĺ

		史	治各國	R '用. 净	K 元 山	海 各縣 旅 川 地 分 塊 利 用 表	面積單位: 市畝	泛
灣		恒	御	菜	THE PERSON NAMED IN	BB NG 211		
Bij	200 110 200 110 110 110 110 110 110 110	總面積	净面積	Hil	烷劃 ,原兒	国 然 條 在 Bu 選	言 然	sta.
西海	衛仔衛: 位於東總市的東南東澳港 的北面	358	356	岩	造林	坡度約380, 棕色砂壤土, 陽灌木革原地, 游拔77公尺		
河源	編選編: 位於保會村的東北邊三面 是水田	157	157	滞地	造林	坡度15-25°棕色砂漿土檔脚有些少沖刷窩叢生 獵 木草地以桃金娘大沙叶黑面神寫多游球72公尺		
拉	扶案績:位於保定市的北面	124	124	游池	2000年	坡度約200岩石露頭30%屬灌木林地海拔84公尺		1
華	水高嶺: 依於水高村的南面	270	270	柴山	極	坡度30-45°海拔83公尺, 黄棕色砂壤土, 石頭佔20% 什木林佔30-40%		1
前寧	東山嶺;位於縣城之東	3,301	3,301	第二	路林	坡度28-30°以上游拔193公尺,稀灌木革原,土壤爲棕色砂壤土		
越	大洲鳥: 位於縣域之東南四面是游	4,931	4,931	部三	林	並度30°以上屬資標色砂壤土喬灌混交林覆蓋30%喬木 主要有鴨脚木、黄牛木、白銀、山竹子等灌木為棒金娘 、野牡丹、毛稔等寫主演获399公尺		d or other
南海	釗 裝備: 位於縣城之西南邊	577	F.77	第二	造林	坡底5-10°海拔77公尺,絕大部分為岩石露頭地屬稀潔 草原		
計	谒家崙、大峯:當位於禮紀市的東 南部銅支鄉之劍裝利與酸水交界	17,153	11,897	部三	選林5812 畝 育林 6255畝	坡度4050。海拔325公尺屬棕色砂壤土		
南海	六連微: 位於大新市北邊	23,693	23,693	洲田田	遊林3330 顷 青林 20663畝	址度30°以上海拔538公尺屬黃棕色壤土岩石露頭相當多		
萬鄉	加饒嶺:位於抱羅舖仔的西北部	4,919	4,919	光	造林	坡度15-25°海拔140公尺, 棕色鐵子石礫砂槳土, 稀灌水烧草地覆盖30%		1
南海	量上抗營; 位於龍黨市西南部續上 坑村之西面	2,493	2,499	光山	造林	坡度15-20°游拨127公尺,鐵子石磯棕色砂壤土,稀湿草原,稍有冲刷		1
極	和順當、加桑蘭:依於抱羅都仔兩邊也華里東邊寫荒地南為水溪西至 因逸北至和覆村	5,059	5:059	非	茶	坡度30°以上, 游拔240-268公尺, 為森林棕色石礫粘壤土, 喬雅毘交, 覆蓋底達60-80%		
							Management of the Person of th	1

海南各縣官林荒山荒地分塊利用表

		-	The state of the s	§ },	The same and the s	A STATE OF THE PARTY OF T
潔	11t	国	哲	煮	日李曜年	系
BIJ	分佈地區	總面積	净面積	Bil	児訓尽兄	※ 案
施	南海嶺:位於南海村的北邊	285	285	荒山	育林	坡废約30°,棕色砂壤土,什木林地
極	売山合計	F3,992	58,713			
神	六新、六來: 東至澤新村南至銀村 西至中興墾殖揚界北至龍頭灣河	5,438	5,438	荒地	造林	
遊極	外坡、田坡:東至點村南至不垢二 厘西至五大坑村西北至塘大茂市	2:324	2,324	荒地	造林	
克姆	猿水城西: 東至南數歡天塘南至銅 皷村北至銀村	7,151	7,151	荒地	造林	
東海	淤湖:東至水外休南至濱湖西至巷 花北至火燒坡	325	325	荒地	造林	
剪	石墩山:東至龍牙墩南至乞幣村西 至東坡北至秧地	2,557	2537	荒地	造林	
曹寧	后选坡:東至篤坡村南至村地村醴 紀市西至打禾村北至打石仔	670	670	港地	造林	
趣	仁选: 東至三仔坑西至興隆農傷西 岸草二	452	452	荒地	造林	
擅	南港治坡:東至南海西至大北文曲 村	7,539	7,539	浣地	造林	沿海冲積而成白色粗砂土坡度 5°以下植被以矮草佔優勢蜈蚣草白茅等最多覆蓋約5-10%
起御	支淵龍 <i>漢</i> :東至南海南排田村西至 南港村北至齊港	7,113	7,113	汽車	造林	坡度5°以下土質灰黃及灰棕砂漿土屬灌木草原灌木較少
				-		

(5)

面積單位:市敞

.1
表
田田
和门
P. P
規
分上
-
1荒垣
二
挑
林
红
避
谷
掘
嫂
i

面積單位: 市畝

(9)

					Alter bear deposite contract		The state of the s			The same and the section of the same of the same of	
避	414	垣	類	糜	相指作	THE WAY	泰	W.	標		W
191	72 JUL 100	總而積	備面積	別	20年10年12年			E	2		3
車車	東至下索村南至和順端西至心建構北島加順衛	10,983	10,983	 非	游林	坡度 8°以下土壤是銚子石礦和棕色砂塘土矮革佔優勢 主要有蜈蚣草傳轉草灌木有桃金東斯牡丹等	是鉄子石礦和棕色草灌木有桃金灰里	7砂塘土矮	草佔優勢		
種	沿海: 東至新村南至大水北至和順 赞	8,332	8,302	游池	料料	黃棕色华流動細砂土草類以娛豪車鴨咀草佔優勢灌木有 桃金泉小木刺等	土草類以製蛇革制	如草佔優	勢灌木有		
海	東澳:東南至南海西港西接土金嶺北至 崗石村仔	66,377	66,377	瑞地	造林	坡度 8 。以下土質為亦棕色砂壤土植被以祡鲩草欂縛草 佔優勢灌木有九節木小木刺等	寫灰棕色砂壤土和 木小木刺等	直被以蜈蚣	立軸軸立		
萬寧	東至大太洋田南至東澳市	3,247	3,247	端地	选林						
萬海	部 古 合 計	122,488	122,488								
遊運	東至坡蛇嶺南為支流西至南渡江北至嶺頭村	7,568.757,935.57	7,988.57	光三二		坡度60°砂壤土革原荒地生長芒箕	草原荒地生長芒箕				
登通	東為加樂老市南為長齡西寫加先北為北解游	2,216	2,216	端山		坡度300砂壤土草原地	草原地				
登邁	東至水田南至下坑園村西至西嶺北至加新市	9,071	9,071	第二		坡度300黃土草地生長三角楓芒箕	也生長三角楓芒策				
澄邁	東至加新村南至支流西至南渡江北至北解塔	6,217	6,2.7	光山	,	坡度30°黃土草地生長崗松芒箕	生長崗松芒箕				
遊遊		240	240			生長灌木林					
遊頭		223	220	北田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		生長灌木林					
遊選	西亚公路东南至吊萊村	345	345	第三		坡度230砂壤土灌木草地	握木草地				

海南。各縣省、林荒山荒地分塊利用表

(7)

湖	澄邁	澄邁	澄邁	遊遊	遊遊	超	遊遊	遊遊	遊遊	港邁	遊遊	遊遊	BIJ	濕
東西北三面是水田,南至新味園	東至濱椰子, 南至牛車縣, 西至孔 始山, 北至太子山	東垂下市, 南至縣濱, 西至水田, 北至南山		東至牛田嶺,南至公路,西至荒山 村,北至山架村	東南北三面是水田, 西至長嶺	東至水田,南至排坡圖村,西至加 等。田,北至水田	東為田水, 南至朱保村, 西至排坡 園村, 北至大石嶺	東至屯昌市,南至水田,西至水田 北至新村				東至國王9南至牛車號9西至公路9 北至牛車略		
5,314	18,187	4,165	2,625	4,550	1,124	1,875	2,906	2,812	5,487	592	1,507	693	總面積	国
5,344	18,187	4,165	2,625	4,650	1,124	1,873	2,906	2,812	5,487	592	1,507	895	净面積	粒
荒山	荒山	第山		施山	荒山	売	荒山	荒山	売山	施山	売山	売山	Bij	漢
岩本	选林	造林	造林	造林	造林	封山育村 825 畝 造 林1050畝	造林	造林	造林	造林	造林	选本	JC and ver JC	
坡度30°石子而黄土底草地	技度: 6°砂壤土草地	坡度370石子面黄土底草地		敖	坡度 35° 石子 面黃土底草地	坡度36°廣土林地佔825 嵌草地佔1,050畝	技度30°黃色砂漿土草地	 	坡度 3 6° 矮草地有大石頭	並度31○砂集土緩草和森林		抜 度 2 5 ○ 砂漿土草原地生長灌木林	38	西 聚 條 年 簡 溢
林業隊規劃面積 18,303.50 成														
短短返														米

表	Spinster annual district
田田	1
和利	the selection of
分鴻	or other summer
地。分	The state of the last
黑	Statement of the last
=	ĺ
黑	-
林	
	Street, Square, or
整	Married Ample
各	-
南	-
京	

				Name and Address of the Owner, where			Ma II ••• II whi
	74	洹	類	溪	14 VX b. 18	7-1 PA 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
1	次 加 加 <u> </u>	總面積	净面積	20	是可以无		E C
澄邁東	東西北三面是水田南至坡地	3,000	3,000	端山	温林	坡度600石子面黃土底草地有歐氮植物	
遊選		583	. 538	第二	造林	坡度30°壤土草地	
泛透		1,132	19132	端山	路林	坡度30°罐土草地	
原源		5.5	515	第二	海林	坡度31°砂壤土喬灌木共佔70-90%	
澄邁東路	東西爲水田南至公廟坡村北至生車 路	1,045	1,0045	第三	選条	並度340纂土中車地	
造 海 安 安	東至和蔣村, 南至牛車路, 西至和 安村, 北至新公路	1,138	1,138	三祖	温林	数度36°喬木佔20%灌木佔20%草佔30%石頭佔30%	
類	1 0 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85,854	85,854				
屯昌本	矿於縣之西北部邊境的松濤鄉南報 村以西高丘陵地帶	7,166	6,917	荒山	商林	坡度30°以上海拔250公尺以上砂頂礫岩灰棕色砂葉上稀土中直排落以自茅灣專門箕戲主 佔70%覆蓋度80%其餘為稀土十分佈其中	
屯品等。	位於縣之西北部松濤市以北的島龜 當、屬據橫丘陵地區	7.5.43	23,818	第二	学	坡底35°以上海拔約25°0条尺砂頁礫岩丘陸散榴革原紫色砂螺土山頂以自茅窩主夾有少數什木林川壓什木林 佔70-80%	
在 品 祭 (京	位於縣之西北部松濤市西南的王帝 崇以東丘陵地帶	6,735	6,7,9	派印	一一一一	坡度10°左右砂頁岩砂壤土石塊多層線香草原地以自茅 寫主件70°覆蓋80%枫香稀磷散佈其中間	
中 四 京 会	位於縣之西北部南渡江南岸的樹現 嶺、大帝嶺、荔枝山等一帶	18,88)	18,239	岩	育林	並度35°以上海拔353公尺花崗岩砂壤土屬稀墙中草群落 以自茅爲主佔65%覆蓋60%其餘為稀散絕香分佈其間	

	1
	1-4-4
u	100
н	海南各
	422
	1 2 2 2
1	
ı.	The state of the
1	-
	14 253
	1 12
1	11
е.	
ı	潔
3	-
	- C Jane
2	-
	9741
в.	
ı	1 ~
7	四
ш	E 1 1 Pe
ы	Section 4
B)	10 3
ш	
ш	12
ш	1
ш	1. 7
rii	1
2	100
ш	
1	宣林荒
1	
1	
	10. 111
	1
ı	
1	1
	3 6
l	-
5	-
-	1-
-	15
1000	五十二
1	武山
1000	門門
-	汽
100	汽
1000	汽
1000	汽
	汽
	一荒地
	売地
	汽
	荒地分
	売地
	荒地分塊
	荒地分
	荒地分塊利
	荒地分塊
	荒地分塊利用
	地分塊利用
	荒地分塊利用
	荒地分塊利用
	荒地分塊利用
	荒地分塊利
	荒地分塊利用

位於縣之中都獨口臺黃竹崇等山系 以南的301.5公尺海拔高的山頭 (83)	285 Jie III		首 林
位於縣之中部獨口嶺山系之東南的 2,576 2,	2,576 荒山	山	
位於縣之中部獨口嶺山系東南的牛 1,083 1,	1,035 %出	百林	海拔2
位於縣之中部獨口並以南的東接蓋 1,491 1,	1-481 光山	山 方林	坡度15-20°海拔250-300 土層汽石塊多之稀樹 草原以白
位於縣之中部黃黃市以西的高郎嶺 1,125 1,	,125 荒山	山一育林	
位於縣之中部漲鄉市以東的黑石嶺 8.16 8	856 売山	首体	
位於縣之北面卷脚市東北 的相 鴉 85°95 8, 一指条等一带	8,197 売山	古林	
位於縣之西南藍榕木市以東的獨 14,244 14, 議、大石景、青碗嶺	14.138	市体	坡度 8 0 — 85°液板 8 9 9 - 500 公尺花崗岩山 画丘陵 草原棕色砂塘土竹木林草原群落林本作 4 0 %呈坡状分 佈共中草類以白茅寫主覆蓋度 8 0 %以上
位於縣之中部南坤市西南的大議畫 832 8	833 売山	首林	
位於縣之北部南地市西北的加邁蘭 1,819 1,	1,319 端山	首林	
位於縣之西南部黎母驀以東山系的 双頭攝、馬鞍嶺、石頭嶺、大德嶺 81,485 81,951 一帶	951 売山	首林	
16 地 地 総面積 净面積	面積 別	规制层矩	
	私 類		

表	
田	
利	
塘河	
少了	
相	
兴	
-	
黑	
林	
11.	
巡巡	
今三	-
图	
典	
	ı

面積單位: 市畝

当	72.	洹	茶	京	11 152 16 18	17 MG ALL 653	举
Bil		總面積	净面積	E	1/26(1)(1)(1)(1)		
和口口	位於縣之中部獨口監實的領統日系 以南約馬嶺	277	2,7	※ 三	立林	海拔250 - 500公尺其餘同上	為低丘陵平坦地的獨立山頭
中	依於縣之中都獨口參黃的最等日 以東的繼濟黃	2,715	2,715	湯山	育林	千匠	十回
自	位於縣之中部實竹景山系東側的滕 頭嶺	1,995	1,9)5	完	超	千厘	<u>=</u>
五三	位於縣之雲北部新興市以北的鐵瓶	1,27?	1,273	315111	本	坡度10-20°節枝240公尺左右散極單原砂塘上戶緩罩為自 佔60 次為確散之什不利分高集中華原覆蓋度40 60%	1 <u>0</u>
垣	位於縣之東北部涂墨市西面的牛指。然一帶	1,131	1,131	当	茶	坡度10-20%接178公尺散樹草原砂蟆土以綫草寫主佔 80%次為磷酸之什木林分佈其中草原覆蓋度40-60%	千田
五	位於縣之東北部邊境(屯昌市的東北面)的海公嶺、草松藍、加澤嶺 一帶	8,546	8,546	出	育林	海拔300-500公尺之間共餘同上	干咝
电晶	位於縣之東部邊境的狗格衛	2,407	2,407	紫山	育林	坡度15-25°海拔250公尺散樹草原砂葉土其餘同上	用上
中回	位於縣之東南島坡市的東北雲嶺、 大黃一帶	2,100	2,100	端山	青林:	並度20-25°海拔200公尺屬稀樹草原以綾草為主 在60%次為硫散之什木材革原覆蓋度40-60%	五回
中日	位於縣之中部獨口黨以東的蒙正常	975	975	端山	育林	坡底20-25°商核400公尺散樹草原砂壤土節同上	一一一
中四	位於縣之中曾松業營東北面縣黎市 的南面山丘(即222公尺高的山 頭)	352	332	光二	本	坡度20-25°掩拔200 公尺其餘同上	寸 . 匣
中口口	位於縣的東北部屯昌市以西的第一子 輸附近一體	3,701	3,701	第二	育林	址度20−25○ 共餘同上	
屯昌	封 山 育 林 小 計		1445.21				

	ŧ
ł	100
NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	劫机
ŧ	
1	用谷
E	-
Ī.	11
l	IIX
ł	1
	紫
-	米
ı	H
ì	川
l	19 3
ì	K
-	
1	1
į	
1	1
ı	1
a service designation of the service	元二
2	1
į.	元
Ì	CI
Ł	1
Name / Annual	
Andrew opposite a	出
Printed on a little step in organic	
Spiritual of subsentage country	8
And in the land of	8
Section and implementation of the second section is designed.	8
and desired the state of the st	分现
Agent and included the supering of the supering and the s	分现
Agen - ago incides a Culturange, American Indiana, experimental agency of the control of the con	分现
Apple of the latest the second	分现利
Appear of the control	分现利
Service of the language of the service of the servi	分现利
A COLORON OF THE PROPERTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	分现利
or over attended in vigorophymental control of the	分现

瓜侧單位: 計版

(F)
川炭
地分塊和
林荒山荒
縣紅
海南各

	-	加	百谷馬	* 江 本	水泥田	海南各縣宜林荒山荒地分塊利用表	三大	(;;)		10位年後: 计数	山東
邀	procurate Annique programme per la constante de la constante d	恒	横	黨	12 C. 12	11		And the second s	2 0	A 15-	7
BIL	20 年 地 區	總面積	译面億	Bil	%到尽	₩ □		=	景	HA .	H
田田田	位於縣之東部屯昌市東東面大東影	423	423	黑	沿林	海拔150公尺左沿过餘同上	干回类				
和亚	位於騙之東南部屯昌市東南的米雨 紫麗士號一帶	(83	685	湯二		游拔149—183公尺其餘同上	We will			diam'r	
中口	位於縣之東部南台市東北面紅嶺	2,736	2,7.2	三黒	李恕	海拔160公尺共餘同上	1				
中国	位於編之東南部第合市以南吉載嶺一帶	469	469	端山	湯		五田				
中目	嶺門市為中心周圍山嶺	152,778	126,838	第丘	温林					國營林第	
中	売 山 進 林 小 計		262,247								
京安	原門覧、大賞		15.727	第山	選林	坡處260砂壞上及砂礫土植被寫低車覆蓋成80%	源土植被霓低事	夏蓋波80	23		
孫次	黄五嶺		2,023	制	光米	故度22°砂罐土低草覆蓋淀80%	覆蓋達80%				d d
定安	加米嶺		3,376	記記	路長29.4 3 政宣表 9 33數	坡度30°砂壤七至磷質砂壤土植飲寫茅草及灌水覆蓋度 達70%	(砂震土植故為)	李	覆蓋底		
定策	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,958	売山	封山育州	坡度 350土壤為砂鹽土至礫質砂壤土植被係茅草及灌木養蓋度 50%	土至礫質砂渠土	恒被係茅草	及灌木		
院安	水谷遊		1,178	第二	造林	坡度300砂壤土什草及小灌木	及小淝水				
定安	森康業,東至坑流坑, 府至火燒 坪, 西至楓樹巖, 北至載村園		4,503	端口	茶組	坡度 460砂葉上間布礫質觸低車力潔木以,灌木佔優勢 覆蓋達70、左右	業質屬低革力潔	木以 満 木	作優勢		
定安	大胆嶺 (南新麗)		4,575	派山	造林	坡度 350 心壁土小灌木及後車群落以小灌木為主覆蓋達 6 0 %	木及矮草腊落以	小灌木為主	覆蓋達		

ı	3
1	曲
1	Tel.
-	海南
1	各
	熙
-1	-
ı	一
1	4
1	林
	74
-	
1	一三
3	-
1	山荒地
ı	Carr
	書
1	r
1	存
1	分塊利
1	里
-	الح
	世
-	779
	用
3	表表
1	XIII
- 2	

高調 高福 福河河 定安 定安 定分 問語 語画 語高 臨時 定安 定安 EIJ 大王瑩:包括碑頭排、馬鞍ぐ、姑 猪管、銀乙嶺、南海莓、大鉗 at、 和亩嶺 会長が、 牛嶺:包括那奄嶺、穀水筍 嶺、高加排嶺、鳥石嶺 金湯 石鍵造 金田 头强 體門錯 大量 高河流、 高洋煮: · 鴉濱: 東至水冲坡山地鄉,南至 ,西至西岸南流鄉,北至二攤 1833 分 7 大坪嶺、南河微、 **連花嶺、牛嶺** 包括角嶺和南江嶺 北 疟 E 0) 当 211 馬鞍嶺、 1 25. 33 75 3,9531 11,811 總面 16,027 14,523 5:3 1,672 1,376 国 1. 黄 112,394 11,811 16,027 14,523 67,357 净面積 3,924 1,376 1,838 3,870 1.672 503 780 735 曹 施山 流山 荒山 売山 荒山 売山 売山 荒山 売出 荒 売山 売山 別 類 造林11,0 49,以 育林2,72 6畝 規劃意見 进林 育林 造林 造林 造林 选林 进村 造林 造林 沿林 有科 坡度36°4 被政治 妙度 技度 坡度30°黄色砂壤土有些冲刷為矮草群落 艾 坡度38°黄色砂壤土灌木草原樹重是楊梅 坡度35°砂質礫土井。 以小滩木佔便勢 拠大王崔即爲灌木 坡度 35° 黃色砂壤土稀疏灌木草原 坡度 崇頂)大於250場高海拔2 土土層深厚植被以矮草為主覆蓋度 坡度約30°粘壤土低草覆蓋 成38。黄色砂壤土碑面嶺和奶猪黃寫喬木樹 通是三角 350黃色砂蟆土那花嵩生長着灌木外其餘 脚生長灌木約5%有片狀冲刷但不嚴重 35°沙壤以至沙礫土低草及有刺植物以低草佔優勢80% Ш 35°砂壤土以至砂礫土為稀灌木草原 褐色砂漿土底土爲黃色并有石礫風灌木及紙香 A.S. 灣高度50公尺小 架 00 0 丰 300 000 灌木及矮草覆蓋80 00 3公平為哲禁色3一90% 自 各個只是 道 档 製嶺溫頂面積寫861畝 而该單位:市岗 张

(13)

川,表
分塊利
山荒地
宣林荒
南各縣
漁

		徳	有各場	新汽布	小荒山	海南各縣 广林荒山荒地分塊利用表 (14)	面積 5 位:市畝
避	The state of the s	· 恒	横	· 類	中	自 《	急
311	20 個 週 國	總面積	诤而積	311	光·리사 가		
配通	観音攝	9,2.8	8,248	第二	首林	什木林	
四四回	植把嶺	1,710	1,710	第二	育林	成故 3 0°以上什木林	
層河	王帝殿	49,051	46,247	売口	育林		
Na idi	焦嶺:東、西、南三面是水川,北至河	1,129	1,129	第三	游林	坡度 3 6 9以上有礫質蟆土有岩石鑄頭衛開寫矮 皐山 腰窩 高草豪頂寫中草	
福	武教督:東至武教,南至角宏,四 至新金那,北至鳥嶺	2,832	89 03	三岩	*	坡度 30°以上土壤大部分為石礫減附為小灌木烹筑及山 胺寫高草群落	
四	東至水田,南至油麻窩,西至光地, 北至嶺古嶺	2, 191	2,194	三岩	游林	坡度30°以上石礫土屬高草群溶	
隔角	東至楓槛窩, 西至白炮,北至白沙, 南至儋縣沙帽嶺	13,106	13,106	端山	路林	坂度 8 0°砂壤土高草群溶	
層通	東至台坑口, 西至白炮	2,597	25237	光	湖林	故 B 8 6 5 石 礫 八 砂	
盟高	東至渡蘿頭,西至白沙縣界,北頭 儋縣爲界,南至公路権耙嶺	115:99	11,590 11,199	出部	造林	10	
層通	東至京方排,南至大道、獅子嶺	1,380	15,80	出	選 林	7 [10]	
福	東至勤竹山, 南 至 坡 塘, 正至新村, 北與儋縣為界	4,375	4,375	端山	湖林	子[时	
層	東至大黨, 西至那坡, 南至大华, 北至打坦, 長衛	13,932	13,952	温	滞林	並成15°石礫程槳土高草群落	
福	東至醬帰國,南至走地坡,北至溪, 西至溪邊失置	2,337	2,375	派三	沿林	坡度30°砂壤土大部份是鉄結核高革群落	

	華
	南谷
	黎
	宣林5
-	后上
	門這
	金
	規利
	川表
	4

		日和	用谷际山外	W.H. S	MC III	元型万岁49月1夜。(15)
語		国	行	類		
Bij	分布場層	總面領	净面積	Bij	观心层光	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
福油	東及南至河邊。西至白沙縣界)北 至河邊志雲嶺	24 783	24,705	売山	造林	砂壞土有石礫屬高草及什木林
	東至河邊,阿至白沙縣界,南至屯昌 縣界,北至白沙縣界	44,238	44,293	施山	造林	砂漿土屬高草灌木群落
	東至大路, 西至石鵬溝, 南至春湖 村, 北至番源嶺、北坡	3,469	3,469	売山	造林	砂壞土土層深30公分屬中草群落
部画	東至阿邊南至鄉海伽西至失損北至	289441	26,441	売山	造林	黄色鹱土土層深 3 2 公分屬中草群落
福畑	東臺蘭狗崇, 西至白沙縣界, 南至 白沙縣界, 北至番雅	11,24)	11,240	荒山	造林	坡度360石礫質砂壤土屬高草斯落
計	第 山 合 章		272,084			
浸	昌化大洲:位於昌化峽的北部	11.745	119745	港巴	封山育林	全藏岩石裸露店30%(2478.3畝)多旱生名刺灌木如鷄 血柴、白刺、砸苦、蒙梅等間有榕樹及厚皮樹等
	昌化城以北應于嶽	633	633	売山	育林383 前、选林 250煎	岩石裸露約40%(佔183.65畝)植数同土
四級	保平鄉保平嶺	1,835	.135	売山	造林	稀灌木 莲地
河底	自石嶺以西太陽嶺	3,7:8	£83	流山	造林	工匠
三溪	先田鄉與某構鄉之間的東溝流	3,150	3, 150	雅田	选样2550 放 方林 600放	故 庭 終 30° 土壤 為 濮 貿 秒 攀 土 海 拔 2 17 公 尺 暢 草 原 売 山 間 有 稀 城 濯 木 如 狗 桔 、 白 刺 、 碰 苦 等 生 長
回源	先書演:位於昌化大嶺之東	311	311	荒山	選件	坡度250砂樂土海拔153公尺寫高草灌木荒地
	長續:位於昌化大嶺之南	3,093	2,393	売山	7 政方林	技度約30°海拔230公尺為砂壤土屬灌木草原莞山多生 長有刺灌木

用表
用
广城利、
清
安
山荒地
三
林荒
宜
光
各縣
哲
海南

		海月	百各縣	宜市	r 荒 山	海南各縣宣林荒山荒地分塊利用表 (16)	回徒單位: 市畝
繼	रोग स्मर	垣	類	蒸	日本川田	24 CM	
131	の単類を	總面積	净面積	lig	况动思足	一	局
回题	馬嶺: 在北黎市以北	2,539	1.539	三岩	造林	1 灌木矮草群落	附近提民作牧节地
回。	第 山 帝		20,894				
牌階	藤橋區以北的重樓嶺、長桃嶺	7,578	7,578	第二	育林	坡度250—300以芒草厚皮黑格島墨窩主	
崖縣	膝梅區石龜嶺	43,747	43,747	第二	青春	坡度52° 35°植被有芒草、厚皮、島墨、白格、黑格等	
崖縣	羊欄區大安咀、山及嶺、六道嶺、 黄圯嶺以南	25,496	25,496	北日	· 草林	並度25○-33○共餘同上	
庫屬	權城區寧遼河之東西至白農鄉和抱 右鄉東至瓦屋當南接梅歲西至南濱 墾殖場北至寧遼河	11,333	11,533	岩三	游车	花崗岩山地棕色壤砂土肥力中等表土有團粒結構為灌木 高草荒地覆蓋植物少的地方有些沖刷现象	
傳搬	幸欄區島石嶽、龍赤松、光頭嶽、 柱嶺	11,325	11,325	排正	造林600 畝 育林 10,725畝	坡度320-300 灌木草原	
岸縣	三叉嶺、丹嶺、西鬱嶺	8,312	9,312	端山	育林	坡度30°以上有率徵片批沖刷屬疏稀什木林	
虛縣	羊欄區馬嶺	4,736	4,736	柴山	育林	中區	
薩滕	羊欄區 卑尖嶺、枯石嶺、大松、和尙 嶺、長嶺	103,949	100,949	3完山	造木 28,0 57 或育林 7289 2 载	坡度300~350有輕機片沖刷屬結樹灌木革原和尚黃有岩石裸露	
庫職	亡石嶺	1,634	1,634	出,	選林1910 0畝育村5 34畝	故度30°以上有溝狀沖刷屬灌木車原	
睦緊	紅嶺	4,9888	4,888	北山	育林	坡底30。以上有輕徵片飛冲刷颺灌木革原	
岸縣	多风嶺	4,792	4,792	売山	育林	中国	
岸縣	南山嶺	20,635	27,685	売山	育林	同上	
							-

海
摇
谷
標
1
校
荒
E
凯
TE .
在
惠
世
三
表

砂壤土土層深2-10公分很多部份岩石講頭闖灌木高草 柴地	造林	將三	2,357	2,837	位於羊鵬區之東落牙繼以四山脚南 室情發嶺東北山脚西至地國村以東 水田為界北至保土村北面山徹為界	挂縣
坡度20°-80°之間為花崗岩風化而成的砂蟆土屬高草灌 木茂紫的莞山	李	売山	9,814	9,804	好計應衡等	造縣
坡度20°-25°部份地區呈牆狀冲刷植被多應有刺灌木喬 水有厚皮樹、白格、黑格、坡壘等草水有芒草、飛機草	本	第三	3,114	3,114	黃流區的金鴉嶽、風月嶺、頭嶺	世縣
	选	売出	15,832	15,832	九所區之西北部東與樂東縣交界南 至寧遠河及土國附近的西范北至播 藝嶺	景
披 夏20°−23°山頂有 些塊狀冲刷騰灌木矮草群落	造林	荒山	13,671	13;671	九所東北之龍浩蒙、橫蒙、狗臥嶺、石华嶺	湯
並度 23° 有輕微冲刷縣高革原地	造林	売山	1,098	1,093	光	温泉
坡良2;0-80°南面有部份岩石露頭壓秫樹灌叢草原	育林	光山	5,653	5,653	儿所東南面華山、定甲山、麓躞嶺	温温
坡度28°-35°,山頂有部份岩石露頭,植被有黃茅草、 錦葵、飛機草,什木有島墨、白格、黑格、厚皮樹等	造体	完完	82,107	32,107	九所與權城交界的大筆撤	世縣
並度35°-42°,有黄茅草、飛機草,喬木宥白格、黑格、厚皮樹、鳥墨、英菁等	古林	売山	27,176	27,176	双峰嶺:位於"崔城之北	臣塚
	育林	施山	1,328	1,328	卡杷村之東北	源温
T.	育林	北山	11,396	11,396	神	票量
希樹灌木草原共餘同上	育林	売山	2),360	20,360	瓦屋嶺	混二
坡 度 25° − 30° 呈溝狀沖刷處中草原莞山	造体	港山	2,363	2,663	箕街	苊縣
	75 ay 15. 5c	311	净面積	總面積	分間思	BU.
ALL ALL STATES	H State H	類	旗	国	;	潔

表	-
三	-
至	
北	*****
今	ARREST MAN A PE
量	
二荒地	William of the service
熊	
茶	Marie and
1410	or oblimments.
黨	differen
谷	. "
图	shrane a soll
換	Construction of the last of

8 底積單份: 市畝			攻環後生長也 图 警 林 媽	著部份為高革 和本、故柳等 (國營林場)	店椿屬灌木高 適 造 務 炭 林	※ 東 本 海	千世	大草原莞山 同上	各黑格島墨等 國 營 林 號	通於營造新炭林	少粒很多部分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
南各縣丘林荒山荒地分塊利用表 (18	Ms Nie III.		灰褐或灰黄色砂壤土腸灌木革原多為群衆破壞後生長也來的矮灌木群落	上部丘陵地大部分為灌木材或高草灌木群落部份為高革 灌木覆蓋80%有血黃腳、大沙雞、腳櫟、角木、坡柳等	山區林色砂蟆土肥力中下等排水好有團粒結構屬灌木高草荒地	土層淺薄且有石塊很多屬矮革灌木荒地	砂壤土島灌木矮革荒地	坡度30。以上砂壤土有輕徵片狀冲刷屬灌木革原荒山	坡度520-300為機質砂土有芒草厚皮樹白格黑格鳥墨等 生長	坡底12。 15°灰棕色砂壤土屬灌木革原荒地	灰棕色型壤土表土:5—15公分以下含有粗沙粒很多部分有岩石露頭屬灌木高革荒地	坡度在B-150年有小山頭樂出地勢向西北倾斜寫砂壤土植被以針刺灌木為主其中什生中草及高草
八荒二	1 2 2 10 114	758 at 12.70	茶	1	茶	禁	松	选林6000 或育林19 35或	造林	游	海林	沿林
新市市	類	Bul	三彩	港山	光	第三	三點	端口	出出	三米	港山	非山
有各事	養	净面積	8,082	5,264	21,074	1,9050	3,308	2,535	18,113	2,328	836	3,037
東	画	總面積	8,082	5,264	21,074	1,050	3,398	2,535	18,113	2,328	836	3,057
	3	1	华黑區:東至高裕和常名和東西 以水田為東西至公置北平等校檔南 與水蛟岚樹柳鄉等水田為界	羊屬區水歧鄉:東至木棉內附近的 舊公斯南至横山紅石鐵西北至993 號等高地	崖块區過者鄉洋欄區構井市:東至 柘淵南至角嶺西至大常北至過嶺峒	造城區:東西北三黨獲牛頭川華山 山脚南至獨山及公路為界	九所麗:東至希止新澤南至定甲山 阿至地會河梁東岸附近為界北至新 莊西南三里為界	枯穀	火 衛	幸爛區:東以傑相村以東牛車路傷 界南以保納新村以廟牛車岸和運而 接沙安南生二村北連毎牛自石歲即	羊欄區南娛騰将一帶	性地區:東與會家科相鄰南靠馬鞍 當步 <mark>窓</mark> 葡西接抱那村西邊北以小力 村南以牛車緣為界
	器	118	数割	居場	幽 期	岸縣	警	庄縣	岸縣	温	進騰	群

	1	
	東	
l	每南名	
	B	
1		
ı	TH	
1	谷	
ı	蒸	
ı		
1	三	
1	-	
	! >+	
ı	核	
ı		
۱	汽	
ı		
ı	E	
ı	1	
ı	門	
ı	100	
ı	当	
ı		
1	4	
ı		
۱	塊	
ı		
	一	
		ĺ
	11/4	
	表	
	1	

療		西		*			
EIE	分	總面積	净面積	Bij	規制意見	自然條件簡進	Sir
点想	崖城區:東接大力村南至抱嶺村以 北一里西至臘打村新近北滑山脚	1,133	1 · 133	范地	造林		
	是城區內南面東至馬黎 蓋東面山脚 衛毛雀 角水田內至大鶴四面山脚北 城馬鞍海步鄉鐵南頂海拔腰	6,524	6,524	浩地	造林	坡度為15°-25°地勢由北向南低落為砂壤土表土灰棕色有25公分以下有少量石礫及粗石植被以針刺灌木為主並有不少經繞擊後展出的萬中草	道言音
 上縣	羊劚區:東奥糖坊村及其北部水田 為界南與未雨村一帶水田為界西北 接大安山脚	3,296	3,2,96	売	选林	坡度在5-15°之間灰褐色砂壤土底土爲黃棕色屬中高灌 木群落	遊遊
票無	荒山 合 計	469,539	489-539		育林596, 588畝 造林178, 119畝		
一一一	以大數管吳澤繼寫中心東自那大至 白沙公際經濟至大村北自沙輔藍起 南至新開田以南的可雅倫附近	129,739	129,739	汽抽	**	坡度23-30°海拔在B30-800公尺之間較多土藥分二種類型1.砂礫岩丘陸散棚草原紫色砂蟆土2.花崗岩山區丘 医草原棕色壤土植物分三数1.中草草原2.稀樹草原3.什木林	
一一一	東從耶教盪起西至南班操頭一帶以三分影爲中心	184-994 175,675	175,675	光地	·	屬高丘陵山區坡度在23-30°一般海拔高700-800公尺為山地旱生性森林紅棕色臺土以什木林為主樹面複雜其中有過飲代碳變後需度佔70 80%大都為火生林林中附生植物及簾類亦略多	南高嶺經營所
中心	高石區和王鄉鐵根蓋以西獨木山以南南黃以東遺一範圍內	19,750	18,570	近地	香株	屬高丘陵山區東度大部份在30°以下清找一般在400至 尺左右土壤為花崗岩高山草原族色壤土土層深及30-70 公分山頭頂部有石頭霧出有橫齊豐富以什木林為主山的 上層大部份為什木林下層為草原	
白沙	牙叉區繼任鄉東至總等貝處高屯昌 縣交界南至英哥塚滿近北至低茶仇 紅工器	41,793	41,293	造	南林	坡度在36°以上屬高丘陵山區漆林次棕色砂堰土共位同上	

表	1
MA	
田	-
	4
利	
·塘	
办	1
41	Í
型	
44	1
熊	
-	-
三	a variable
洪	Make on All the
林	1
4. 4	ŧ
行	ı
紫	1
各	
图	
	1
海	
-	Bank

紫	41	恒	類	***	H Water	BED NAS 111. Artic	
Bij	が、一般の関	總面積	停面積	Bil	気部は兄	(大)	2
沙	位於白漢嶽三合嶽刈落嶽島石嶽一帶	111,479	105,081	非	有林	坡度30°以上裤拔約400公尺,寫山地森林亦棕色砂壤土土層深30-70公分山頂有岩石露頭有機質比較豐富,以什木林寫主,高山上層大部份爲什木林下層則生長有茅草等禾本科植物	
中	什選區水滿鄉牛毛村什教 袜托潘聖 嶺一帶	12,248	11,948	光	育林	坡度30°以上海拔1000以公尺上土層深有機質豐富山頂 有岩石露頭上層大部為什木林下層也有茅草等禾本科植 物生長	經營所會理
心心	在五指山的西南面南安嶺南五 <u>明南</u> 孙黨南背嶺南台嶺母接繼三梁幸毛 未嶺一帶。	84,447	81,108	北田	育林	<u>-</u>	國際林鄉
少口	位於高石區那屬鄉在條頭嶺的西北 面南實料的西面,北面西面及西南 面均與東方交界。	28,031	26,729	北田	造林	坡度20°以上海拔500公尺以上較為乾燥有花崗岩露頭亦一有部份成塊狀土層10-25公分中草原以茅草佔優勢80-60%	
心	東從風門器刈茶溢高河嶺上山崗等 衛制西至交界山填王嶺南港嶺等南 從城牽嶺自石鐵曆茂電鴉牛黃電北 至嶼柘徽黃。卷。	1,219,7 39	1,219,7 1,170,6	三誤	造林	坡度30°左右掩坡500-1000公尺棕色壤土山頂部份土層淺準有石頭露而佔約20%山脚土層較深在50公分以下但有機寬較少無團粒結構為花崗岩風化皖紅壤或紅砂鸌土中草原較高山頂存冠狀什木林如仙礫嶺托郎嶺刈菜嶺等	
日沙口	番打鎖一帶	12,248	09966	売口	育林	于	
立	在什選區的南面東至串選、什冲仲 那茶、雜流等,內面至竹畫、南安徽 角石嶺,內西至三巴田、毛凍、毛楊 鄉,北至海榆公路附近。	359,082	345,570	出	路条	高丘陵地坡度30°以上海拔800—700公尺棕色壤土淺薄 露石多草原地茅草為主生勢稀疏佔30—40%有土壤流失現象	図 ※ 林 類
中心	什選區紅星鄉上賀、青掌、毛哈等 村一帶	9,094	8,770	影	造林	高丘陵山嶽地帶海拔 500公尺以上屬山地草原亦棕色砂壤土土層淺屬頭石較多為中草原荒山以茅草為主分佈有稼散的小灌木覆蓋度30%	
中心	高石區紅崗和龜崗	4,125	4,120	第二	造林	坡度20°以上海拔一般在300尺公以上高丘陸地帶草原 砂壤土層淺露頭石較多植被同上	國營林場

۱	東
	图
	名
	、源
	一
	林
	託
	出端
	出
	在一
	惠
	一天
	田
	表

100			-	Vinne		
8 5	分佈地區	總面積	等面積	25 25	观题意見	自然條件簡減
		- -	-			
心白	高石區嶼黃崗	49744	4,694	書	造林	坡度50°以上海拔一般有330公尺以上高丘陵地帶革原砂 壤土土層淺露石較多植被同上
白沙	什邁區紅星鄉南勞東北面	13,000	13,000	荒山	造林	E -
白沙	什運區紅星鄉貴莆崙周圍	54,316	48,663	売山	造林	工 国
位心	端山 合計	2,289,327	2,195,060	0		
京中	保亭縣的北偏西,毛利赤嶺頂部南 面至遜什河北面,大山背、田頭嶺 頂東部至我面嶺的東南	19,024	18,915	馬三	卡车	坡度25°以上海拔503公尺以上灰棕色砂壤土衣生什木 林寫多佔70%其次為高草佔30%高草分佈零星中草 覆蓋皮75%
京中	本縣西部,山東界蓋以東腰部和山 脚地區	3,762.25	3,725	號田	本本	寫經齡壞後生長的稀號什米林佔 8 0 %中華佔 5 0 %高草覆蓋度 7 0 %共餘同上
京亭	位於本縣北部, 什零嶺西部, 石惠 選髙村南面, 按鑑志媽湯腰部至頂 爺的東面, 適什洞的北面	77,409	76,958	売山	古林	什木林佔55%左右中草佔30%高草佔15%覆蓋度 達75%餘同上
架亭	分佈在本縣的西面附近地方鐵砧嶺南偏東的山脚	3,577.5	3,577	売山	台本	什木林佔 5 0 % 高草佔20% 高草中主《是荒磯草佔70% 其餘同上
京泉	位於本縣北部巡親嶺北部妓崖紅面 石的嶺頂西部卜古竹山嶺西南部榜 山青嶺的東部	8:0826	80,825	Ž.	方林	什木林藝密地區多在東部佔60%高草及中草主要分佈 於西部覆蓋皮達80%其餘同上
京	位於縣的北部大坡畫北部上指續介 嶺湖馬嶺的東部至長嶺角風嶺山腰 的西南部包括土塊ո膏改毛性箭長 嶺以東	32,407.5	32,407	港山	有	作木林佔 5 0 % 高率中革代 5 0 %覆蓋度 8 0 % 共愈同 上
京	位於縣之西南的多石嶺番共營北部 南部至止腰	31,710.5	31,710	灣山	古林	原生林多分佈在頂部和坡度較大的地區佔70%; 次生

面積單位: 市畝

装
三
利
計
今
型
紫
Ξ
點
林
一
繼
谷
悟
東

灣	77.	ì	每	黨	th deliver th	AND	
Bij		總面積	净面積	31	規制原見	1	75
京	本縣西北面, 谈记量的商幣和寬來 鐵北部的嶽壓上。	2148.75	2,148	禁止	育林	稀樹佔40%高準佔60%,覆蓋達80%,非餘同上。	國際林筠
条字。	位於縣四偏北, 抱鳳、是構鑽頂部 的西面, 毛迎嘉北部早雄華。	51,785	51,785	三級	方林	坡度25-30°,海拔500公尺,稀槽什木佔45%,中革佔30%(茅草),高革佔25%,覆蓋75%,共餘周上。	<u> 구</u> [6
保亭	分佈在本縣的西北部與幾東交界, 裝置東南, 由尾蓋四南至毛道鄉。	3502,50	3,502	第二	本本	什本体分值在溢的腰部佔35%, 高草佔30%, 中草佔25%, 非餘同上。	千里
保亭	位於縣的東南,含當、廳竹嶺的山 腰至山頂及其內部。塊籠山。	6,330	69,30	三器	一	什本估30%多為早乾樹蓮,高草中有飛機革佔50%, 大芒佔30%,其餘同上。	
名字	位於本縣的東南與慶水縣交界之處 9、大粒、失儀之間。	7837.50	6,471	当	方体	什本佔40%高率60%其中聚機率佔40%,大芒佔30%中率佔30%,其餘同上。	林楽隊規制意見 列 為 林 地
松	縣之清部分佈於响水,失叢,六大 績,光月養的山剧地區。	9,307	5,610	器三	一一一一一	主要為次生什木林倩50%,高革佑50%(其中大芒倩70%,飛錢草30%)。	千厘
保屯	本縣的西南南與崖縣交界處,包括不騰,幾板、抱女及崩環了拉環等警。	35,379	35,379	洗巾	育林	什本估45%,中草55%,什本中55%是山黄麻及中平44%, 非餘同上。	
京	縣的東北部大昂燾的南面山陸地帶。	5,118.75	5,118	第二	造林	垃废25°、液按500公尺, 革原棕色壤土, 中革群落, 白茅為主, 覆蓋達817, 高約30-50公分。	
农亭	在縣之屬利鄉與陵水縣交界地方。	5,490	5,490	光山	. 茶想	坡度25°, 糖拔400公尺, 非餘同上。	國營林場
条	第一區屬走縣黃至走着, 南興大歌 葡州棲近。	21,937	21,852	湯三	湖林	址度25°, 海拔500公尺, 中草群落, 自茅地, 覆整80%。	
茶	位於縣之西部與樂東交界的紅牙嶺、 情交讀的四北部,紅頭鐵和英哥當及 福建澤至昂務嶺的北部。	77,324	77,823	第三 第	選林	海拔500-800公尺,其餘同上。	國際林筠
条	田已鄉的東部與酸水交界, 新村軍 府的南部與酸水交界	2,681.10	2,681	第三二	遊林	游拔200-500公尺,其餘同上。	

	1111
1	5 7
	6 6
1	1
ì	-
4.85	イアリンド
	7
1 4	-
	-
	17/
1	
3	-
1	
-	-
100	T.
·	
1	7
	/
0	2718
	11.1
0 7	
6.0	1
-	1
8	-
ı	

(23)

面積單位:市畝

祭長	禁	樂	杂志	条点	和专	探考	中华	京泉	泉亭	保亭	80	景
高士村北面光頭嶺、花棒嶺。	溪灣村西北邊,包括測且山。拉塔灣、 指天衛、等軍等、厚耙並、白藤蓋。	散用料東南邊散用箭	端山合計	举位绩及清淡山的一帶,清淡山的 西部至同安徽的東部。	同甲鄉的東北部和八村鄉的北部, 長嶺以北淸防嶺,南及什物嶺至風 門嶺,石並村的北部。	自石嶺、鄢邏嶺以南,昂務嶺北版 美苗村的一塊	東山界嶽全部,北至什國以南。	保亭與白沙、樂東交界的荷風嶺至 應拜嶺一帶,烟嶺、大山、栽善嶺。	毛逆、毛阜與樂東交界談。	由董來績與汎泥嶺一帶。		4
13,241	72,165	9,581		20,100	43,147	3,165	6,161.25	36,655.5	7,562.5	.8,937.5	總面積	围
135241	72,165	9,581	618,235	20,100	48,147,480,147	3,165	6,191	86,656	17,662	18,937	净而被	新
光山	港山	港山		売山	淮山	売山	光山	語	売山	売山	911	判
遊林6,00 0 版育林 7,241 版	造林36,0 0.5 城市 体 38,165 城	追來3560 0 東方本 5,931歲	人工選禁 人工選禁 258,832 或方來35 9,403故	选林	造林	造林	进株		选林	进林	光和思知	III Media III.
	E	· 坡序300以上:孙璇士,山顶盆稀疏草原,中腰套什木林。		III.	海拔800-700公尺> 非餘同土。	-T-	游拔500公尺, 坡度25°, 共除同上。	1.	據度 25°, 海拔500 公尺, 灰棕色及棕色砂鸌土, 中電 吊落白茅覆蓋度 80%。	海拔600公尺,自孝覃地有很少的樹木, 草高彩50公分,其餘同上。	家中国	APP III NO.
1	固含林坞						圆 誊 林 坞			网络林場	3	

用表
塊利
記地分
荒山荒
介林
[各縣
海南

		海	有各關	《 作 加	水荒山	海南各縣 信林荒山荒地分塊利用表 (24)	而積單位:市畝
松	146	恒	掛	類	H OF WILL	111 3/4	※
E	少 信 追	總而積	净面積	HI	从司马元	送	
影	拒倫村前面整行證、如先徵	7,676	7,676	三誤	造林4,9℃ 0 前育林 3,17 6 前	稀樹灌木草原,其餘同上。	國格林場
紫岩	後物村的后物嶺	427	427	売品	育林	址度30°以上, 砂壤土, 山顶稀疏草原, 山腰穩木材。	
幾	抱孔	5,557	5,557	第日	造林3,00 0 煎育林 2557 成	希樹灌木革原,其餘同上。	
紫平	妖盪嶺	1,455	1,455	第二	育林	프	
※	關水柱西面灶角灣、岸渡嶺、鸚哥枝	25,706	25,706	第三	造林10,2 8. 或育林 15,323成	<u>न</u>	國際林場
湯	掃蒸村西北班麥。鴉嶺	10,748	10,748	第二	育林	4	
湯	只俄利西南亚洛监锁、抱雕造	48,223	48,223	第二	育林	म	抱打影經營所
幾	足支新村東面石牛嶺一帶	3,856	3,836	第三	育林	五 国	國營林場
紫	扎造村西面風潭溢。潭小嶽	4,599	4,599	売山	育林	中 但	
湯	呆割村、拖溫村南面洋淋溢、當風嶺	63,390	63,390	派印	育林	T. E	
影	家門嶺、阜堡嶺	346,405	346,405	端山	潜林		抱打嶺經營所
紫	希尖峯、大黑山。茂飛西北	119,363	119,363	- 第二	造林		
湯	※編 蓋	165,162	165,162	柴山	造林		
淡	第 山 合 計		897,534				其中造林694,113前 封山 育林 233,441前
東方	打隆战津沙排所村洋翁嶺牛欄潰清 翁新村等地區		480,891	岩	直 林		
1							

倍縣	常源	得影	儋縣	館縣	倍縣	高 源	音源	含罪	信縣	信 照	高飘	徐熙	30	線
学 编辑	松林、發東、赤地東市州市,下南 天勢村。	東至鄭歷,南至李風以北,西至英 馬角之東,北至星相。	北至新英港,西至赤坎,有接近沙地。	南近梁滨9 北近珠塘。	東至蝴蝶蘭、花梨山,有至門慶鳴界, 四至長初儀、駒馬徹、北至黃流涛。	東臺南門、聯江村,南至東城市,西 至為枝頭、圖芳村,北至光村市。	東至黃日、泥鱸、牛蘋尾, 南至西 華場界, 西至高田、石鹿, 北至紅 花地、梭根地。	東至新英港的沙灘地。南至新英村, 北至三流、军功福村, 西至石屋。	東至大昌、唐屋,南至賈邱、那思, 西至海洋,北至南燕。	抢城以南	尖讀、裝置在臨高、白沙兩縣交界地 區	東至實帝集, 南至智村, 西至新隆村, 北至沙藤地。	77.	7.4-
4,938	2,876	1,633	3,833	460	159,521	157,021	167,410	2,568	43,451		16,929	9,000	總面積	画
4,938	2,976	1,636	3,290	.430	1:9,521	136, 351	14),214	2,518	33,787		19,029	8,776	净面積	推
流池		持	荒地	禁地	港地	荒地	茫地	荒地	光地	竹林	光川	荒山	511	潍
造体	遊林	当未	造林	进林	造林	造林	造林	造林		_	拉	道· 茶	150 HUNES 50	11 3,6141 HF
中墨坡度有30°,其餘地區為平級台地,坡度8°以下, 屬砂壤土滯木草原。	坡坡30°,以下紅色砂罐土,以矮草及中草為主,隣近赤地和有稀少件木林。	用于	同上	紅色设砂土,灌木矮草壳地。	坡底5°以下,紅色砂壤土,淮木草原。	坡度22-36°左右;砂模或壤土及砂土, 坡瓦有部份冲刷 較嚴重,為灌木革原菌落。	砂寒土,植被以灌木草原爲主。	坡度10-15°左右,砂壤土,矮草原地。	坡度30°以下,砂塘土,灌木矮草。	共分佈情况沒有具體材料	軟度20°左右, 演找340公尺以上, 山上有稀樹, 覆 藍達10−30%。	坡度5°以下,砂蟆土,灌木草原。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-1 App 160- 101 100-
						司	西路林場							

	•
表	-
田	Ì
鬼利	the name of Street or other
分塊	
相	
光	-
三三三	
不完	
宣林	-
凝	
谷	
擂	
東	

		東	有各關	K ii M	八荒山	海南各縣宜林荒山荒地分塊利用表(23)	面積單位: 市畝	1
撇	101	恒	類	类	日李川田		兴	
Bil	少 佈 地 區	總面積	净面積	JIII	外割あ兄	本 土	7	
學	第 年 告 計		519,296		共中: 人工造林 499,667 款,對出 林育 19, 629成			1
聚水	桃源區之東陸和東北面,即265、223、282等高地。	14,471	43,594	光田	造林	坡度15-30°, 海拔300公尺以下, 砂壤土, 茅草佔80%, 大芒佔2%。		
陵水	桃源區大溪嶺。大河嶺。光嶺角。	28,118	28,118	三誤	路林	坡度20-10°,游拔200公尺5右,砂蟆土,装土灰棕色,矮灌木佔70%,茅草及矮草佔30%。		
陵水	陸水至新村港之丘陵、包括南灣、	24,045	24,045	記記	茶茶	坡度25°左右, 海拔100-200公尺, 為潜海有地突起的 丘陵草原荒地, 覆盖度50%以下。	-	i
陵水		46,507	46,334	游山	** 禁	放度10-30°,海拔100-400公尺, 為平原上架用的丘陵, 砂壊土, 灌木佔10-25%, 第多刺類緩灌木草原, 草類以白茅窩主, 其次為矮草。		
陵水	位於本縣田區之西北部崙河同縣管地常完積南該衛門縣衛	15,000	15,000	当	滋林	向東南地勢逐漸平緩,砂壤土,什木佔25%,茅草佔75%,林木生勢蓋,多分佈於山谷地帶。		1
廢水	第 口 合 計	158,141	157,091		全篇人工选林			
顶中	國頭為、長田崇、火燃強、亦竹潜。		5,387	端山	券部	坡度15 30°, 海拔400公尺以上, 草原莞山。	縣編51號1,313部 50號1,271畝 43號1,463畝 49號1,340畝	1
中原	紅桶嶺、僧頭嶺、大所嶺、什姆嶺。		18,504	第二	路林	千圓		1
政中	崩潰位於縣田之北		15,468	端山	沿林	抜度20−30°,海拔400-600公尺,茅草地。		1
吸中	帕頂衛		4,105	班巴	选林	坡度15-25°,海拔300公尺,草地。		1

海南各縣宣林荒山荒地分塊利用表

瓊中	瓊中	恐由	琐中	中	過中	授中	中亞中	12中	现中	思中	80	渠
牛也嶺	樣口猶及其餘脉	頭炭癥、調白漆、平炙醬	岩田嶺	毕口簽	(1)托泉港加賀尼鳳門畫一帶。 (2) 南什鄉以西,人面雲下一帶。 (3) 吊政奈州迈縣旭迪德等着。		長樹黃、山鶏満。	游枝嶺、牛鞭嶺、中黎雀、道零嶺 一帶,羅周貴、下大園嶺。	苦 狸嶺	營根市的西北,大墩鄉府的南邊光 頭讀、牛技蘭、才郎畫、崩嶺。	No. 1911	4-
											總面積	国
1,527	9,884	8,810	927	6,902	130,930	1,245	2,365	29,193	10,399	12,271	净而積	哲
売山	高三	荒山	若二	売山	荒山	光山	売山	売山	売山	荒田	311	類
育林	当本	す林	造林	7	*	古茶	本	村本	古茶	塔茶	規劃惠見	
收废25°,海拔474公尺,温脚有小塊什木料。	地度27-30°,流拔4~0-5.0公里,稀磷墨膏及力地肤的什木林共星25°、左右。	坡度15-30°,游技450-600公尺以上,福建汽车后20%,徐篇市地,旧地、旧名省市境作本标。	坡度20-30°,海拔484公尺,在山的東南坡有一塊什木料約角槽面形25%。	坡度15-25°, 海抄200-360公尺, 乘坑河流經其两、北、東三面, 具商面接較高之出牆, 岸口村周圍為什木林高中草原, 师村莊較遠之地多為什木科藝門80年以上, 林木胸高直徑達10-20公分, 樹高達10公尺左右。	坡度23 35°,海拔50°0-703公尺, 酱顶有幅欺什水林和 瀛溝育條狀什才林分佈, 其餘質楓看草地什木林5°, 枫香店10 15%, 草地以茅草寫主, 覆蓋60 70°。	數度不20°,頂點消裝280公十,更北東有堪狀什本林外餘 寫楓香中華地楓香約在10°5中華以茅草寫多覆蓋達80°6	海拔557-515公尺,成長形甲狀之丘陸地。有稱磷壓香及小塊什木林約420-25岁,中草行75岁。	德技6.2 -775公尺,為釋疏的概看及建批什木林約佔15。 "基基分佈在四些,其餘8.5"為革厚。	雄度28°9施技70公尺左右,豐頂保存帽狀什木林9 材木 作50%,鬱胃絲83℃9其餘寫中草9覆戀達70℃。	技度15-25°,海拔300-(03公尺)以茅草寫主,什未度 小場狀分佈,在計溝籌技量570公尺屬之山養地狀什米林 佔50、和570 5°3公尺一帶什木林店票地70°、7。假地 區什木林店多。楓香稀疏分佈約任15°%;定83八,獨中譚。	2	Ţ.
											1	
											洲	

(27)

而被單位: 市畝

表
田
图
湖
今
相
崇
三
凯
杖
行
灘
各
悟
東

		海	有各個	K II M	八荒山	海南各縣宣林荒山荒地分塊利用表 (58)	而 黄 單 位 : 市 献	
滥	415	恒	類	類	II H	77		
Hij	77. III 74. III	總面積	净面積	JIII	观劃京見	一	急	
中	警根市的北面,番牛龍白石黨至大 壩山一帶。		51,533	第三	茶	故废15 25°,演拔400公尺左右,霧楓看草原,橫溝 分佈有什木林,楓香約出10%,其餘為淺根性與茅草混 生之中事,覆盖70-80%。		
琐中	冷坑嶺、枯樹嶺		5,376	光二	对林	坡度25°左右,淚拔約300 公尺, 山殼為茅草, 有稀 疏褐香佔20℃。		
過中	公山嶺、茅石嶺		8,025	第二	神本	坡度15-25°, 海拔400-500公尺,山盪為草地, 山谷有塊狀什木林, 山坡上有稀疏的枫香約1620%。		
母 田	位於加器黃、黎看鐵500—600公尺以下部份,其向西向東之東田巖、打傘鐵、白水營、五指梁、龜嶺、河藍嶺、燈心橫和加 礪 嶺山慶以下部分,青砧嶺、暖痛豪。		126,005	甲誤	左茶	一般坡度25 30°海拔500-800公尺山橫連綿不斷山脚 海拔約300公尺左右燈心橫內羅穩之口養及河羅橫頂 部均密生什木林龜嶺白水崙東田嶺青砧嶺等頂部則 有側狀什木林在打傘嶺山腰密生什木林橫頂即為高華嶺 溝分佈着長條和塊狀什木林在五指梁一帶則為繼香地。 枫香化20-33%總之什木林約佔31%其餘為高中草地。		
瓊中	盤 蛇山、林下尖、南志嶺、三方嶺 、雁山嶺-帶		14,275	岩	茶料	坡度30°左右,海拔500-600公尺,屬於小川頭楓香稀 疏分信的李草地,楓茗佔5°°,白茅佔65°°。	縣縣33 號 46 2 版 34 號 49 3 成 35 號 93 4 成 37號 12,383成	
地中	營根之南大砂岸、排石嶺、田賢嶺		1,583	第二	: :	坡度 25°3,海椒 887 527 公尺, 鼠稀疏的楓香草原, 櫚香作 3 %, 茅草佔97%。		
瓊中	五廉嶺、紅簡嶺埠嶺		11,862	光	路林	海拔485-716公尺, 寫稀疏的楓香草原, 楓香仁 5 %, 中草佔80%, 高草佔15%。	縣軍44號6,038試 29號5,784畝 (包括下塔嶺 面積在內)	
源中	坡塘筆震、尖罩、犁客盤、三球鬣、噪素 鏡。 吊雞山北坡300-400公尺以下。		54,376	三誤	光林	游技400-700公尺以上,其餘同上。		
							The state of the s	

							版	71	7,574,671	両	治	德司
							北中人工					
						人工选本 161,448 或,共出 商本等92, 624版		554,072		Enife D	港山	母
	主,嶺溝	以茅草寫	00公尺,	拔300—5	並度20-30°,海拔300-500公尺,以茅草寫主,嶺溝 分佈有小塊什木林。	造林	売山	12,243		-坡嶺、坡爭嶺。	老頭蓋、牛蓋、牛拔蓋、抜爭蓋。	琐中
	が重地の統治を設定している。	基础和 原以白茅	0公尺,為	1/3族草。	坡度15-20°, 游拔300-400公尺, 為稀疏楓香竹草地, 楓香和什木共佔5-10%, 其餘為草原以白茅為主, 覆 薏70-80%, 間有1/3矮草。	が大きまり	港山	10,444		東至縣界。	佳 節設和加薪還以東至縣界。	104
							911	净而積	總而積		前	Bil
Dis	范	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	中	宗		温	賞	華	画			緑
面積單位:市談		(29)		川表	海南各縣宜林荒山荒地分塊利用表	荒山第	有首林	南谷票	華			



第十章 水 利

本島大、中、小河流共有157樣,其中集附直積在1,000平方公里以上的有5條(南渡江、萬泉河、昌化江、陵水河、等迂河);集兩面積在100 1,000平方公里的有38條,以珠碧江、北門江、王五京、舊縣河、太陽河、玄鷚河、交體江、支養河河8盤較大,共集兩面積均在500平方公里以上;集兩面積在100平方公里以下的有114條。

本島雨置交沛,年野馬畫在1,500-2,400公軍之間,但墨南於情况,無論在季節性和 地區性方面的主宰並很長台而蹇殊,年氣降雨量東音達2,000公 歷以上,西部 昌 底一帶約為 1,000公軍,每年6-10月散降雨量佔年總量的60-70%,而各非季常常數月不下兩,且 全年熱季長,蓋發量大,氣候變化下正常,常含造成大闸水災,無雨旱災的現象。嚴重地影响到農業 生產。

第一節 農田水利工程修建概况

解放前,水利武牆缺乏,建築的農田水利僅有65億,共中已完成的有50章,未完成的有15 宗,受益農田共19萬市歲。工程本屬草率,又不重視管理,至大部裝費失去效用。各地農民除用戽 水及很簡單的水車灌溉或造臨時水跛外,沒有其他灌溉工程,每年重複時期与賴天雨。

解放後,僅僅數年,水利建設戴有着很大的發展。存價放之初,人民政府便領導縣衆修復或改建 過去的工程,以及中央及中南水利部均會的發展人來觀測研究及主持重型之工,並接下大量投資、貨 款等扶助本島大力發展農田水利。自解放後至1956年9月止,共完成大、中、小型農田水利工程 89,067宗,受益而積1,652,569畝,共中防潮、排水工程53宗,受益面積2元,569畝,灌溉工程98,014宗,受益面積1,450,000畝,佔全區現有耕地面積的23.7%。 遺些工程在灌溉、防潮、排水等方面都起了不少的作用。但從解决整個水、旱災來說,還是標差很遠, 今後必須種積大力修建各種水利工程,戰勝水、旱災害,以保證農業生產的豐收。

海南解放後至1956年止興建水利工程統計表

工程類別	宗 數	受益面積(市畝)	備註
水 埧	128	436,893	
水庫	38	118,328	(1)凡受益面積1,000市畝以上者爲水庫。
山塘	20	10,196	(2)凡受益面積1,000市畝以下者爲山塘。
灌溉渠道	20	38,743	
抽水機	55	46,900	(3)其中包括流動機15宗,受益面積9,700畝,待修使用尚未計入。
水 閘	14	14,710	
封江堵河	18	42,950	
自流井	121	19,000	
500市畝以 下灌溉工程	97,600	722,283	
合 計	98,014	1,450,000	
另附:			
防潮工程	42	181,970	(4)防潮、排水不屬灌溉內故另外附註
排水工程	11	20,599	

海南島解放後修建灌漑干畝以上的水利工程統計表

当	30	工程地點及工程名称	原 信 恒 (中) (中) (中) (中)	碰	Bij	工程地點及工程名稱	(中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)
線	in in	37	373,639	拉	新	湖港鄉崩溝水圖	6,000
新	∃	南 碳江靈山段	15,000			洛湖鄉場嶺水壩	15,000
		新馬鄉灌溉塔河工程	5,400			保定鄉新屬灌溉工程	2,000
		塔東鄉博慶後田防湖工程	5,600			沈川邻流川水壩	8,000
		新埠鄉新埠防湖工程	10,000	路	暹	改進區灌溉工程(水庫)	20,000
1		長流市樂山防湖工程	9,500			那日市東那日排水渠道	2,000
		塔市海塔市防御工程	27,090			東江鄉東江灌漑水壩	5,227
		塔市郷山下極防潮工程	7,500	经	长	萬新鄉主應水壩	17,053
		靈山鄉品縣村抽水機站	7,000			安馬洋機械灌溉站	13,000
×		流動性抽水機	6,200	料	潜	九所鄉九所灌溉渠道	2,000
	1	編豆市獺豆防砌工程	25,000			望被鄉望樓雅渡渠道	7,000
慰	民	大路區堆石國山塘	5,000			保臨鄉郎芒水壩	7,000
		石嶺溪搭洋水劚	9,573			北區鄉島岸水壩	7,000
		縣城區洋水水騆	12,000	深	当	排做準航空水庫	6,400
深	4	北洋鄉九曲江欄河屬	9,500			只鳩海南巴水屬一期工程	12,000
		萬軍樂會交界河圖防潮堤	6,000			抱滌鄉抱隆水填一期工程	5,700
經	2,5	東澳市大大圖防湖工程	4,500			保期峒水壩一期工程	21,500
	-	城東山根鄉水屬	22,726	1-/	北	頂合鄉七差水蹋	2,000
		調度;亦清水壩	11,160		溪	感恩河封堵工程	2,000

註: D為1956年上半年以前的數字。 (材料來源: 海南行署水利處

第二節 三大河流基本情况

南渡江、昌化江、萬泉河等三條河流爲本島最大的河流,它們河道長,流經的地方廣濶,沿岸的荒地。農田也很多,整理這三條河道的水利,對開發本島的熱帶作物資源,有着巨大的作用。因此在1966年初就對這三條河流進行了全面勘察,並作出流域規劃。現把該三條河流的基本情况分述於後:

一、南渡江

(一)地理概况:

南渡江 高集雨面積在 1 0 0 平方公里以上的支流六條,其中南灣河在上游匯入幹流, 尖嶺河在中游匯入幹流, 共餘最大二支流龍洲河與大塘河和較小的永豐水和海仔河,都在九龍灘以下河流平緩處 與幹流匯合。

南渡江流域有人口690,300人,主要在河流下游。

(二)地質概况:

南渡江流域地層關係就初杳所見列下表:

地代	質 時 代	接觸關係	厚 度 (公尺)	岩 石 性 質
新生代	第四紀第三紀	不整合不整合	70	上部砂礫石,厚約10公尺,下部三角洲以沉積層、砂質原和砂質粘土為主,平均厚約30公尺。 玄武岩吸性噴出岩,中夾粗砂礫石層,厚約60公尺,底部尚見礫石層,厚約10公尺,上部為斧足類化石層。
中生代	白垩紀	不整合	700	紅色岩系,包括底礫岩,厚約10公尺,紅色頁岩厚約40 -60公尺,粗、中砂岩層,色徵紅、灰白、淺黃,中夾 薄層紅頁岩厚約600公尺。
古	石炭二季紀	不整合	600	石灰岩 , 色灰白至灰褐, 中底部均夾薄層炭質頁岩。
生	上坭盆紀	不整合	200	淡黄色、紫色泥質頁岩。
代	前児盆紀	1.385 11	大過1,000	變質岩系,包括石英岩、千枚岩及變質較淺的石英砂岩。

(三)水文概况:

南渡江沿岸定安縣城有一水文觀測站,設立已有數年,現將該站歷年的觀測結果列舉於後:

_				-	
	2	%		8 9 10	3.042.041.862.688.208.286.9010.5424.0015.21
		믎		6	00.1
	<	R	-		5424
10	5	\$		∞	010
211	1	T		2 9	6.9
_	1	K		9	8.28
	L- C	#		ເດ	3.20
		dal		1 2 . 3 4	-889
		炭		භ	862
表				- 01	041
-					042
***					60
额	包	5	K	數	to.
李	#	\$	Ŧ	K	0.435
草里	本		水酸	(公方/平方)公里)	42.8
水	最小流	. 2	H H	最逕值	28
				(億公方)	37.4
	最	-	件	5	
	刷	岩	dal	公方)	35
	最	*	件	(億公方) (億公方	104,35
	則	垢	蝴	公方)	75.8
Lie	*	型	件	(((((((((((((((((((7.5

11 12

	中小茶中		板大供条總基	拱	*	凶	拉	(K)
(方/秒)	(方/秒)	最大最小流量比值	(億公方)	張水	歴 時	黎	幽	盘
7,340	0.6	815.0	16.24	භ		,	1 2	1, 1

姓

	籬	海口大鐘樓建 局B。M。為零點
	水 位 擊 幅(公尺)	8.046
茶	水 漲 奉 公尺日)	5.5
批	(公)	ų,
辞	中	,
位	冰 (公 尺)	8,558
六	#	
	最低水位(公尺)	7.674
	最高水位(公尺)	15.714

颱風雨流量對照表

颱風	出現	時間	颱風形成一日:	最大雨量	相應最大	: 洪峯	洪 峯	總	量
年 度	月份	日期	雨量(公厘)	日期	塞頂流量(公方/秒)	出現日期	總量 (108公方)	歷時 (天)	上漲天數
1955	9	25	69.2	25	5,679	27	10.81	12	2
1951	5	11	91.3	12	4,120	13	6.31	15	2
1954	8	30	64.4	30	2,070	3.	2.84	4	2
1954	9 .	3	95.8	3	4,470	4	5.60	8	2
1954	10	11	45.4	11	7,340	13	14.80	12	3
1953	7	1	26.0	1	4,046	2	10.61	22	5
1953	8	11.14	14.8	10	427	15	6.45	11	2
1953	9	28	94.4	28	4,040	10月1日	11.05	13	4

二、昌化江

(一)地理概况:

昌化江為海南島第二大河,發源於五指山,流域面積5,070平方公里,長230公里,集兩面積超過100平方公里的支流有9條,其中以通什水、石礦水較大,通什水集兩面積為647平方公里,石礦水集兩面積為544平方公里。支流的分佈比較均匀,河口相距在10-13公里之間,在上游樂東盆地分佈較密,中游峽谷區分佈較疏,大部山嶺重臺,平地很少,樂東縣和東方縣域的所在地方為較大的山間盆地。海拔在500公尺以上的面積有1,760平方公里,佔至流域面積35%,200-500公尺之間的面積有1,800平方公里,佔35%,在200公尺以下的有1,510平方公里,佔30%。樂東縣以上山嶺很高,中游山嶺高竣,很多尖削高峯,全河流急離多,岸坡號削,中游廣填處河床壁跌40公尺,沿河很少冲積的階地,是這河的特點。河流自發源處自北行,至紅毛峒轉向西南行,過樂東後至抱灣轉向西北至江邊營折而向北,至叉河以下轉向西至昌化港入海。

(二)地質:

時	代	層 系	上海關	層係	岩石	性	質	分 佈 地 點
近	代	冲積層			粗砂、細砂土	上及砂質	粘土	沿海各地、盆地中央及海岸等
白第	堊——	紅色系	- dde	^	磚紅色砂岩、基底礫岩,至		頁岩、	樂東抱灣至報逆新村一帶
石二	炭 紀	石灰岩	不整	合	灰白色,不結或泥質膠結物	晶,常	含砂質	中、下游各處及支流抱對水。
上	児盆紀	砂岩及	不整	合	什色頁岩,和 輕度變質	【褐色砂	岩,已	中、下游峨逆至隹叨一帶。
前	坭盆紀	頁 岩 質系	不整	合	深色千枚岩、 石英岩等	片岩、	板岩及	燕窩嶺至哥枕一帶及石碌水上中游。

臺個昌化江流域為火成岩體,但以花崗岩,分係最廣,自河源至樂東全寫花崗岩,中、下游分佈 亦多,寶為一巨大的基岩,於燕山期侵入。

昌化江在初年至壯年時期,河流以侵蝕及搬運為主,高山連綿,峽谷幽深,除海葛外, 絕少大面 積平原的生成,冲積層厚度亦不大。

(三)水文情况:

在東方縣叉河地方,有一寶橋水文站,觀測昌化江的水文情况,現將該站數年來的觀測紀錄列舉 於後:

水量特徵表

平均年運	最大最大年進年	11/1	11/2	年巡	量模數	平均不匀係數			記	錄	年	內	月	份	分	配	%		
(億公方)	流量流量	力)	ML.	16 10 1	公方_2 KM	一」可能是人	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
33.78	36.831.	74	1	16	22.8	0.473	2.24	1.56	1.37	1.5	44.5	47.4	75.7	610	.34	36.4	17.17	8.05	3.69

洪水特性表

最大洪峯流量	最小流量	最大最小	坡大洪峯總量		洪	=1=	歷	時 (天)	
(秒公方)	(秒公方)	流量比值	(億公方)	洪	冰	証	诗	施	歷	時
115680	4.0	2,920	12.43			2		,	5	

水位特性表

最高水位 (公尺)	最低水位 (公尺)	中水位(公尺)	洪水漲率(毎日公尺)	水位養幅(公尺)	備	註
23.291	14.151	14,803	8.3	11.140		长67.779公尺 长中潮位基面。

颱風雨量流量對照表

出風圖	現時	HIJ !	殿風形		相應最大	洪	洪	峯 總	盐
年	月	日	雨量(公厘)	日期	华頂流量(每秒立方)	出現日期	總量(億公方)	歷時(天)	上漲天數
1955	6	26	47.7	26	1,940	26	1.10	6	1
1955	9	25	110.5	25	9,540	25	9.70	9	2
1955	10	7	12,4	7	740	7	2.07	7	3
1654	15	11	17.3	12	4,600	11	1.38	4	2
1954	8	30	269.5	30	2,880	30	4.84	5	1
1954	9	3	288.0	2	2,920	3	4.10	5	. 2
1954	10	11	34.4	11	2,340	10	2.58	6	2
1953	8	14	207.5	14	11,680	15	12.43	5	2

三、萬泉河:

(一)地理概况:

萬泉河上游有南北兩支,南支名樂會水,為河的幹流,發源於五指山區苗村背,長108.9 公里,集雨面積1,387平方公里。北支名定安水,發源於五指山區的鸭茂脚,長91.8公里,集雨面積1,212平方公里。南北兩源到合口咀會合後,才叫萬泉河,全流域面積3,683平方公里。在合口咀以上,兩源都在深山峽谷中,河谷窄狹,河床遊錢,驗難很多,出合口咀後,經20公里到椰寨為丘陵區,標素以下入平原區,河床漸寬,此降稍平緩,結埠以下即為冲積平原,河底為砂質,至北 覆入海。自合口咀到北獺共長53.7公里,全河幹流總長162.6公里,流域中在海拔500公尺以上的有360平方公里,佔全河流域面積10%,200一500公尺的有1,460平方公里,佔全流域40%,200公尺以下的有1,863平方公里,佔全流域的50%。

萬泉河在合口咀以上兩支流各有很多小支流,但都是按壁流短,利用的價值不大,合口咀以下有 文曲河、加浪河、雙打橫等支流,對下游農田灌溉有相當大的作用,本流域內有人口238,375 人。

(二)地質情况:

時	代	地 賀	接觸關係	房岩厚(公尺)	岩 石 性 賞
近	代	冲積層			礫石、卵石、石英砂及砂質粘土。
第三	三紀	玄武岩		5-20	深灰色玄武岩。
白堊第三	三紀	紅色岩系	- Tite △	>1;000	磯岩、砂岩、磯狀砂岩、長石、石英砂岩、紫 色貞岩及砂岩。
前规	企 紀	變質岩系	不整合		厚屬不純石英岩、薄唇石英板岩、砂質板岩、 千枚岩、片岩等。

本流域和南渡江相同,以上**迟盈**紀和石炭——二臺紀為海相沉積的页岩和石灰岩,海水自二臺紀末、三臺紀開始方退出,至中生代末白堊紀肓湖相沉積進入不穩定狀况,紅色岩系沉積後有火成岩侵入,至第三紀有噴出岩,至第四紀才穩定。

i 泉河河谷為壯年早期的人形,以撤運為主,被崇流急灣多,下切較深,這是此河的特性。 (三)水文情况:

在《東縣嘉讀鎮有一水文站》專門觀測試河的水文情况。現將兩萬原年觀測的結果列舉於後:

水量特徵表

	12	8.83
	11 12	14.13
%	10	90.10
	8	80.89
4	æ	8.17 2
	7	4.14
<i>₩</i>	8	5.02
E	ග	5.12
#	4	4.38
数	හ	2,45
*	2	2.74
	-	4.10
平均不匀保	機	0.477 4.10 2.74 2.45 4.35 5.12 5.02 4.14 8.17 20.89 20.10 14.13 8.83
平均水量模數	(公万,华万)公里)	61.2
极大 城小選 流 比	年低	2,40
扱小年逕流書	100 A	35,89
最大年辺流量	1	85.2
平均年巡流情	(億公方)(62.5

水位特徵表

舞	上午年十七年第十90 984八日,由哈拉特自治中	m值组小从正成云50.503.5个,用目公司次行70。 器港1946年1月4日中潮位 高零 點的起點高程。
水位變幅		10.210
洪水漲率(每日公尺)	the same of the sa	6.8
中水位(公尺)		3,376
最低水位(公尺)	-	2.676
最高水位(公尺)		12.886

洪水特性表

^	華	
(天)	圏	16
盐	綿	
服	垂	
3#	隆	
洪	米	
	題	
最大洪峰總量	(億公方)	15.68
	布大東小流星工胆	658.0
最小流量	(秒公方)	15.2
最大洪等流量	(秒公方)	9,999.4

颱風雨量流量對照表

		-	one I		
温			新上		
			田 〇 田		
報			10月10日晚上致 生。		
	上天誕數	ဇာ	2	63	2
鑢	歷時(天)	8	16	7	7
珠	總量(億公方)	6.22	15.68	3.83	8.64
洪 柒	出现日期	27	12	15	30
相應最大	率頂流量(秒公方) 出現日期	3,920	8,750	4,420	7,080
是大阿量	日期	25	11	6	28
颱風形成一日最大雨量	阿量(公厘)	109.6	193.0	39.1	378.4
=	Ш	53	11	11.14	28
现時	H	6	10	8	6
勝風用	种	1955	1954	1953	1953

並附本島各河流的性質表於後:

海南島五大河流性質表

南 流 名 稱 幹 流 其中包括較大支流	洪中1	4名包括較	和大支流	起炎縣	河流總長度集雨面稅 (公里) (平方公里)	集雨面卷(平方公里)	流 河 概 况	编
南渡江				填王嶺一海口市自沙門港	311.20	7,176,0	山塘以上兩岸,加丘分立,上游有絕情,離危 國多,大塘以下平原漆潤,分數支流入海。((1)集颐面辖:1,000
	選	田	区	白沙風門嶺一白沙新村	40.0	300.0	河道非常糧曲, 甚少農田。	平方公里以上
	米	验	米	屯昌鹿寨一瓊山光嶺山	38.0	360.0	河道彎曲,支流衆多,沿岸農田頗多。	格り保大河流の
	X	華	庭	澄邁分水均一澄邁大塘	55.0	591.0	4	以上者籍小河
	発売	至	河	屯昌茅欄嶺一瓊山溪頭	99.5	1,294.0		流。
	強	中	庭	定安雷鳴市一高龍	28.3	144.0	河道彎曲,支流衆多,沿岸農田頗多。	(2)集雨面積; 是根
	术	图3	长	文昌蓬萊市—瓊山潭蓮	. 44.0	429.0	河道彎曲,集雨面積成扇形沿岸略有農田。	版九萬分乙一陸軍地形圖畫得。
萬泉河				白沙鴨脚茂一萬寧北黎港	145.0	3,616,0	上游山丘分立,甚少農田,南港以下廣關。	
	×	田	应		27.4	126.0	河道彎曲,下游農田頗多。	
	中	浪	厄	樂會放牛嶺一樂會沙尾嶺	51.8	293.0	集雨面積狹長 ,地勢起伏不平,支流衆多。	
	鄭	打備	间间	瓊東嶺上田一樂會龍池港	46.7	353.0	支流較少,集雨面精熱長,下游農田頗多。	
昌化江				瓊中五指山一昌化莫湖港	222.5	5,076.0	上游河道鐵曲, 甚少農田, 沿岸丘陵电伏, 下游農田遊騰,河道沙灘頗多,而根白至製炮 段礁石, 羅列, 山岩、本鄉分三支入海。	
	4	×	河	東方七叉大衛一河口	386.0	149.0	支流較多,沿岸農田頗多。	,
	展	五	X	東方大狗嶺一河口	0.986	296.0	河道灣曲。	
	報	光	长	白沙南群嶺一東方報白	37.0	376.0	兩岸11. 議重整9 且有石山9 甚少農田9 惟河 口附近一些。	
	石	燊	米	自沙革嶺一東方叉河	181.2	921.0		
陵水河				保亭嵬塍嶺一陸水河口	70.0	1,210.5	上游兩岸丘陵起伏不平, 農田甚少, 下游農田廣屬。	
	⟨□	п	长	保專三脚榕一陵水合口	30.0	225.0	上游農田略少,下游入平原地帶。	
摩遼河				保亭廿蔗山一崖縣港門村	85.0	1,099.5	上游河道總由一大關,中、上游農田甚少,河口以上有一小平原。	
五河合計						18,178.0		

海南島中等河流統計表

伽註		三三三十二				,	Ì													
(华方公里)	128.2	223.6	527.6	258.4	5,22.8	514.4	131.6	362.0	410.0	252.6	744.0	193.6	203.0	188.4	276.4	314.4	158.4	209.0	11,732.4	
河流總長底(公里)	33.0	39.0	53.6	44.0	34.6	53.0	2.6.5	40.6	40.6	45.0	66.2	19.5	21.3	25.5	34.4	34.2	37.0	29.4		
經過縣份		400	以水、	元 (本) (本)	一川 馬山、火川	火口		,		:	恒	1001	屯门, 東方	文目	東方、昌冰	ार्थाम	金素	0中, 遗野。		
		过天型、記文币	三角生。北坡市	放牛型、沙 尼亞	器 横 一三	大川市一種 姓			凤 尼-郃 酚		和慶市一博和港		西燕村 新 港			文 操一川頭茶	浴基市一沙麦頭	海 指 後後市電中	新88	
河	原河河	表記望	太門河	九曲江	文目注:	文教河	足線日	安仁波	紫溪河 1	旗州溪	女鵬河	花坞水	新港河	州城河	斯権河	文宗河	洛基水	定题	<u>₹</u>	
1000	国際 (1			·																
(庫方公里)	152.6	631.2	512.6	149.4	104.8	957.6	176.6	170.8	210.6	217.0	152.2	123.8	452.0	834.0	162,4	130.2	108.0	562.0	132.2	149.0
河流線長度(公里)(公里)(2.7.0	7.98	38.0	18.0	75.3	0.89	25.0	2.0.0	29.0	30.0	23.53	2.6.0	48.4	73.2	14.2	19.5	18.5	61.6	36.0	53.0
多灣原場	wante in the second of the sec				自動・東が、自動					東方, 昌感			智口(5)	黎 村、王信						
		で		:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								11411111111111111111111111111111111111	獨田買一經治				道 作- 飯柜前		
13 名	光存头	TELLINE.	王五水	排油江	沙馬河	正語出	所深河	北京水	製造工	通天河		佛黑水	EDR	学程》2	三面水	東亞水	紅沙水	旗屬水	保沙河	12万层河

	(平方公里)	39.00	42.60	46.00	13.00	14.60	10.69	5.60	26.00	14.60	62.00	12.40	14.00	59.40	79.60	88.80	44.40	42.00	24.80	17.60
(-)	主流長度(公里)	7.2	7.7	4.6	4.5	7.8	7.0	0.9	7.5	0*9	18.0	4.5	53	11.5	21.0	16.0	80.00	12.5	8.0	6.5
	河名	港口江	十所水	北溝水	板橋水	路溝水	双溝水	翅毛嶺水	借頭水	鄭彩嶺水	渡船頭水	鸭子塘水	弄堆水	羅 馬 水	爲田坡水	新莊水	梅東水	平良水	紅嶺水	白石嶺水
	松	遊	巡	殿	巡	絕	巡	巡	巡	磁	避	灣	避	鑑	瀊	凇	滥	濫	瀊	隆
	班	皿		Щ	Щ		Щ			型	到	1	- 1111	出	#	===	111	111	1111	報
計表	集雨面積 (平方公里)	9.40	41.20	7.40	32.80	41.00	10.50	00°66	82, 00	8.80	20.00	28.40	41.40	62,83	48.00	15.00	24.40	24.80	20.60	21.60
流統	主流長度(公里)	4.5	14.0	3.5	4.0	11.0	3.7	14.5	12.0	2.0	60	4.7	8*0	9.8	11.0	6.0	13.5	7.5	6.7	7.3
各小河	河名	次給水	门淡水	目祿水	配堂水	黄龍水	水雨水	文科水	新沪湖水	新豐水	新村水	白馬井水	際地水	南菲水	煎茶水	北宗洋溪	野鳥水	旅尼溪	新港谈	沙地水
厢	*	捶	恒	恒	垣	恒	極	極	繼	濫	響	撇	灣	響	灣	松	後	後	營	鲎
典	型	掘	盟	随	Bin	題	Rin	路		Ale and a second		List.	Mer.	lies .	Crass Crass					
	4. 雨而、街(平方公里)	00.6	8.0	78.4	11.8	80.0	50.0	42.6	13.0	37.80	46.60	9.20	10.40	92.80	10.20	50.60	12.00	7.80	00°9	87.40
	主流長度(公里)	3.5	0°9	12.0	9.5	21.0	11.0	13.2	8.5	16.0	15.0	5.5	5.5	13.5	14.5	8.5	8.0	11.0	6.0	19.0
	河名	秀茨溪	馬沒清溪	三江溪	南圖溪	桂南溪	循豐簽	大林溪	调道溪	長流水	五原河	黎田水	題及水	为城溪	石確淡	日大水	東與水	馬袋水	新贤水	英隆水
	高名	第口市	119 111	顶川	源 川	项 巾	11 意	顶 川	過回	迎 III	10 gr	111 21	短短	资源	遊遊	想	福	超	四 国	福

海南島小河流統計表(三)

及	(平方公里)	地名	间名	長(公里)	华市公里)	高名	河名	八公里)(のでは、
4	45.20	经	島石淡	5.8	23.0	次日	港面彩	11.6	27.8
28	28.20	99	第四號	5.6	19.0	86	後階灣	9.0	14.8
20.00	00		坡頭溪	3.6	23.6	33	工程深	5.0	8.0
44.40	40	36	東震線	5.5	19 2	33	阿德米	10°	0.6
13,20	20		周标谈	4.5	8.0	33	· 大馬道	14.7	23.6
31,40	40	33	自有了遼	14.3	40.0	33		9.3	26.0
26,00	00	33	治北河	19.0	68.6	33	上沙溪	8.	13.8
44.00	0	"	第四河	9.7	22.22	"	海影響	8.8	31.0
68,60	0	一一	海口溪	16.0	75.0	"	应馬索婆	6.5	17.4
18.80		" "	林梅河	0.9	15.4	"	白坪溪	10.5	43.2
34.20	1	33	阿爾語	0.9	32.6	22	大屬溪	19.7	57.6
9.60		8	沙彩河	12.7	60.4	. 33	大昌溪	4.0	10.6
57.00	10	a	定置念	3.7	4.0	33	水尾並溪	63	10.6
34.40	10	33	定	13.0	13.6	33	下土山溪	60.00	21,4
22.40	0	6	国标识	8.0	9.4	33	清腦緩	6.0	11,0
46.60	0	N N	以日本	9.2	41.4	33	抗尼淡	9.5	7.0
10.2	N	33	下州溪	6.7	13.4	33	新港資	3.6	8.0
13.4	4	93	正上淡	7.8	13.4	行	114		35472.9
13.0	0	"	西頂淡	6.5	10.4				1
23.0	0	33	石坎溪	50.33	10.4				

第三節 水利資源

海南水利賓源是很豐富的,南渡江、昌化江、萬泉河三大河流佔主要的地位,經過全面勘察之後,三大河流適宜作大水庫的地方共有19個: 計南渡江9個,舊泉河5個,昌化江5個。南渡江在韓流上有松壽(親足口)、填口、谷石攤、大塘、東山橋和潭口等6處可建造梯級,前3個梯級在山嶺峽谷區中,為蓄水的主要水庫,後3個梯級在低丘陵區中,蓄水量很小,主要是提高水位利用其落差發電,同時改善航道。又在最大支流龍州河上的佳指、海狗、長嶺等3個地方可以建造梯級,其中佳指水庫在龍州河支流南淀河上,庫容較大,可起多年調節作用。使水源能發揮更大的效能。在萬全河上游的南支流上的燈火嶺、牛路嶺可建造2個梯級,在北支流上的古坟嶺、加與嶺可建造2個梯級,又在兩支流會合後的坡寮可建造1個梯級,回流水可分入兩支流,為將來發展航運創造條件。昌化江在韓流上的番陽、佳叨、廣填、叉河與旺老等5地方可以建造梯級,其中番陽和佳叨位於上游,是最高的2級,庫每很大,除本身發電外並增加了下游廣填等梯級的發電能力。各梯級間的水位除佳叨至番陽峒與下水位尚差8公尺外,其餘各梯級基本上都互相交接,充分利用落差,並為將來發展航運創造有利條件。另外在東方的哥枕附近及昌康的落蔓村,也可分別建造指水灌溉站,以灌溉西部的大片荒地。

在19個水庫中,南渡江松濤水庫、萬泉河加與嶺水庫、昌化江佳叨水庫,是關鍵性的工程,應 當先予與建;另外哥枕抽水站及落蔓村抽水站也是應當先予與建的。

關於應先興建的工程建成後,可使現有266,800畝的耕地和5,076,118畝的荒地得到充足的水份灌溉,在發電方面3個水庫平均年共平均發電量為58,242・4萬瓩時,裝機容量為109,000瓩。

其中: 松濤水庫受益面積: 坡荒地2,920,144畝,平均年平均發電量11,422·4萬 瓩時,裝機容量爲13,000瓩。

加獎嶺水庫受益面 積: 荒地1,628,847 藏,現有耕地面積200,000 畝,共 1,828,847畝,平均年平均簽電量為17,780萬瓩時,裝機容量36,000瓩。

佳切水庫平均等平均發電量爲29,040萬瓩時,裝養容量爲60,000瓩,哥枕抽水站受 益面積荒地116,521畝。

落蔓抽水站受益面積荒地430,606畝,現有耕地酒積46,800畝,共計477,406畝。

除了三大河流的19個大型水利工程外,1956年海南行署水利差也在其他的中、小河流上進行勘察,並規劃了灌溉萬畝以上的水庫59個,水具10個,抽水機站1個,防潮防洪堤圈2個,灌溉渠道2票等,灌溉面隸達4,472,690畝。各工程的情况有如附表。



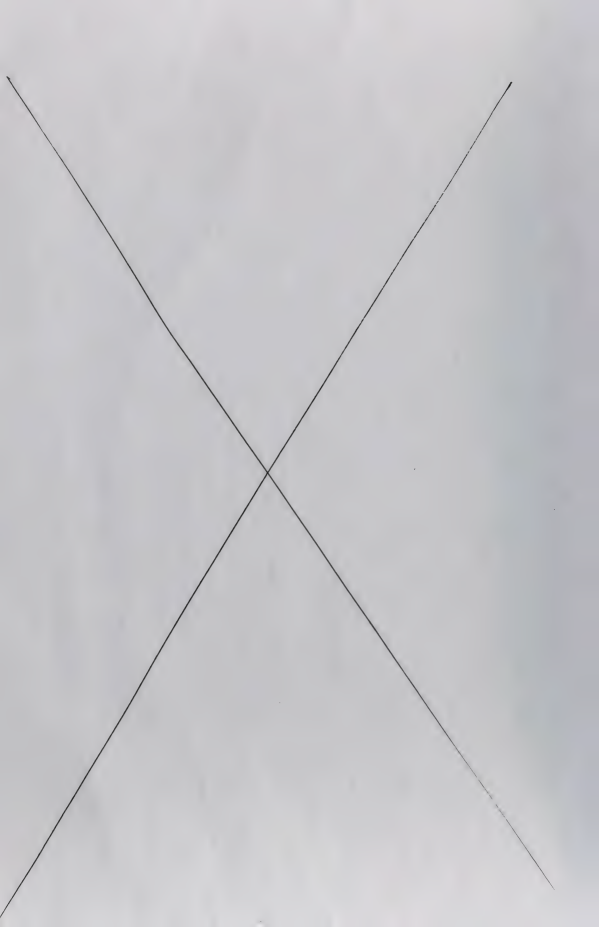




北 同 四 二 白胡石河沿岸市市东 拒

| 佐龍 | | | | | | |







規劃中、小河流灌漑萬畝以上水利工程表 (1)

骤	Eil	工程名称	河		系	灌溉面積(畝)	滟溉範圍	備
文	昌縣	金墩水庫	東	寨	河	204,000	錦山、舖前一帶	
		東路水庫	文	教	泂	59,000	潭牛、公坡、兆	未 計 渠 道
		下路水庫	交	敎	河	62,000	潭子、公坂、泥 雞之間	来 計 渠 道
		石壁水庫				15,000	刺激、白廷、育 文一帶	
		鷄 頭 水 庫				17,000	烟敦、白延、曾文一帶	
		下水屯水庫				28,000	烟敦、白延、行文一带	
		安仁渡防潮堤圍				10,000		
理	迎 縣	南昌坡水庫	旗	EZ.	溪	48,000	演 豐 一 帶	未計渠道
		馬坡油水機站	闸	渡	iT.	20,000	馬坡一帶	
澄	邁 縣	加譚水原	海	仔	श्ला	78,000	太平、公安、瑞溪一带	未計渠道
Eli	高縣	売 能 水 戽	文	瀾	河	80,000	那白、波遊、新	
		道該水庫	文	瀾	泂	56,000	南寳地區港2萬	引水入波蓮水埧
		三丹水庫	文	瀾	泂	180,000	加來地區	
		潭運水庫	大	塘	河			蓄水注入三丹水庫
		波哥吹纵				1		
儋	縣	長嶺水庫	北	門	江	83,000	北門江下游而岸	
		新林水庫	北	門	江	45,000	北門江下游兩岸	
		孫地水庫	王	五、	水	35,000	王五水南黄村以下兩岸	
		樂墩水庫	王	五	水	24,000	王五市東北	
		富洋水庫	王	五	フド	22,500	王五水南黄村以 下兩岸	
		大黑水庫	王	五	冰	13,000	王 五 東	未 計 渠 道
		南 黄 水 埧	王	五.	水	59,000	南黄村以下兩岸	
		長役水庫	珠	碧	iL	390,000	茶川周圍及昌感北部	不 司 朱 坦
		昌隆水庫	珠	碧	江	1,000,000	鳳感、白沙、佔 縣、東方交接帳	
		良尾水庫	珠	碧	iI.	40,500	昌感、白沙、佔 縣、東方交接應	
		木棉水庫	珠	碧	江	76,000	昌感、白沙、佔 縣、東方交接處	

規劃中、小河流灌漑萬畝以上水利工程表 (2)

縣	. SI		工程名稱	洞	系	灌溉面積(畝)	灌溉範圍	備		考	
儋	息	1000	出水田水庫	珠	碧江	57,500	海頭市附近				
定	安易	100	門門水庫	永	豐河	44,800	居丁、永豐、長昌				-
			水口田園水庫	品品	洲河	17,000	龍門附近				
			白塘水庫	港]	東大路河	15,450	白塘鄉下游	渠	道	未計	
			碑記坡水埧	33%	崖河	12,000	和平市附近	渠	道:	未計	1
屯	昌縣	1	良坡水庫	良	坡 河	23;000	屯昌市西南	渠	道:	未計	-
			木 色 水 庫	大	發 溪	10,000	大發鄉至屯昌鄉	渠	道:	未計	
			土錫水庫	土	錫溪	13,400	新吳市以西	渠	道:	未計	
瓊	東県	SK.	官排水庫			11,020					
	313		香車水庫			70,000					
			馬紫水庫			20,000					
			貢 埽 水 庫			10,000					
樂	會 県	茶	三樂園水庫	九	曲江	10,000					
			土尾水庫	九	曲江	14,000					-
			中平水庫	九	曲江	22,000	九曲江右岸至萬 泉河左岸				
			萬泉河左岸渠道	生	- 11	20,000	軍 坡 嶺 西	由明	東塔	洋工程	
		I	萬泉河右岸渠道	î		14,000	軍坡泰東	由政力	東洋	水工程	
			龍江水庫	話	江河	16,000	龍江市附近				-
萬	寧 県	採	祖生水庫	太	陽河	62,500					
			合口水庫	太	陽河	42,500					
			横嶺水庫	太	陽河	36,000	14 4 1				
			石龜水閘	太	陽河						
			東澳分洪	太	陽河						
			大老園水庫	前	尾河	27,000	河之西岸及萬 _场 附近	दे			
			角樹水庫	龍	尾 河	10,000	右安一帮	4			
			龍角嶺水庫	部	濱 河	50,000	龍滾河下游兩岸 農田	Ė			-

規劃中、小河流灌漑萬畝以上水利工程表 (3)

縣		別	I	程	名	称	河		系	灌溉面積(畝)	灌溉範圍	備 考
昌	感	縣	光月	頂幕	水	庫				50,000	海頭市附近	
		,	陀护	U.S.	福水	所	心	恩	河	220,000	成恩河面岸至通 天河左岸一帶	
			塘	切i	7.1	111	П	化	江	240,000	旦 作 江 下 流 及 至 通 天 河 石 岸	
海	П	क्त	防洲	后即方	洪规						海口市區防洪	
陵	7K	縣	小	妹	水	庫	陵	水	河	25,600	都總 附 近	
			大	理	水	肺	陂	水	河	26,260	都總 附 近	
			丹	酿	水	庫				16,600	隆 廣 區	
			余	聰	新	具	则	水	河	25,760	都納附近	
			梯	村	冰	坝	陵	水	河	41,000	排派區各·鄉及新 村區大部	
推		縣	Ŧ	荣	水	庫	整	樓	泂	81,120	望樵河下流雨岸	
			Fis	領	水	Mi	字.	樓	河	59,230	望樓河下流兩岸	放水入响水屬用
			響	水	水	埧	望	樓	河	39,650	望樓河下流雨岸	
			抱	亂	水	庫	鄭	遠	河	33,000	守遠河下流兩岸	
			抱	古	78	埧	剪	遠	河	47,000	等遠河下流兩岸	
			志	萬	水	庫	.籐	橋西	र ग्रेग	38,000	籐橋河下流	
			福	長	罰 小	園	籐	橋西	河	38,000	藤橋河下流	
			廣	西	水	圈	籐	橋芽	辽河	14,000	^{平縣} 、陵水、传 亭变界患	
			湯	他	水	庫	横	柳	流	12,000	三頭两地	
			六	羅	7/	庫	大	.图	溪	13,000	三頭两排	
樂	東	縣	佳	西	水	庫	紅	水	河	15,000	德 霞 飨	
			望	老	沙水	庫	朱	中	河	20,000	望 老 4	
			大	安	冰	庫	大	安	河	80,000	多 建 %	
東	方	縣	天	安	水	庫	東	方	河	40,000	東方、西方、天安、舊村等鄉	
白	沙	縣	方	平	7K	庫				42,300	白沙縣城西南	
合		計					-			4,472,690		

南渡江水能總蘊藏量 2 2 . 8 5 8 萬瓩,其中幹流 1 7 . 4 1 8 萬瓩,支流 5 . 4 4 萬瓩,但以限於地形、落差不能高度集中,而河流的水量有一部份用於灌溉,因此各梯級完成後平均年平均發電力 6 5 , 8 2 8 瓩,装獲容量 1 1 5 , 0 0 0 瓩,其中松濤水庫平均年平均發電量 7 , 2 0 0 瓩,填口水庫 8 , 8 1 0 瓩,谷石攤水庫 2 1 , 1 0 0 瓩,大塘水庫 2 , 3 8 0 瓩,東山橋水庫 5 , 4 5 0 瓩,潭口水庫 9 , 6 5 0 瓩,隹指水庫 1 , 0 3 8 瓩,海狗水庫 4 , 3 0 0 瓩,長嶺水庫 5 , 9 0 0 瓩,相當於總蘊藏量的 3 0 %

萬泉河流域內水量較多,雖落差不大,水能的蘊藏量按平均年的平均流量推、算。,總 蘊 藏 量 有 2 2 . 3 6 萬瓩,其中幹流 1 0 . 4 3 9 萬瓩,支流為 1 1 . 9 2 1 萬瓩,以限於水庫容量,按照所規劃的梯級完成後平均年共平均發電量為 7 4 ,4 9 0 瓩,接機容量 1 3 3 ,5 0 0 瓩,其中燈火嶺水庫平均年平均發電量 2 1 ,0 0 0 瓩,牛路嶺水庫 1 3 ,8 0 0 瓩,古坟嶺水庫 8 ,8 9 0 瓩,加興嶺水庫 2 0 ,3 0 0 瓩,披寮水庫 1 0 ,5 0 0 瓩,相當於總蘊藏量的 3 3 %。

昌化江流域水源豐富,地形也好,按平均年的平均流量推算,總水能蘊藏量32.534萬瓩,其中幹流19.80 萬瓩,支流12.732萬瓩,幹流各梯級完成後平均年平均發電力126,890瓩,器機容量223,000瓩,其中番陽桐水庫平均年平均發電量20,400瓩,佳叨水庫.爲34,460瓩,廣埧水庫爲34,000瓩,叉河水庫爲30,500瓩,旺老水庫爲7,530瓩,加上支流通什水兩段約4,110瓩,合計平均年平均發電量爲131,000瓩,相當於總蘊藏量的40%。

海南島水力發電統計表

河流名稱	單	水電站	發電量	裝	禨	工程	費 (元)		E	#1;	=1 -	
門加石棚	位	平均年	枯水年 (95%)	容	量	單價(元)	複	價		V	带	註	1
南渡江流域	瓩	65,828	35,403	115,	000	1,730	198,9	50,900	-	1) 涯消跌	水水能不包	奸
萬泉河流域	瓩	74,490	41,320	133,	500	1,730	230,9	55,000	'	-		算與農業用	
[昌化江流域		131,000	72,000	223,	000	1,730	385,7	90,000			量抵銷	ìo	Π.
其他河流	. 旺					1,730			(2		電力的裝機	造
合計	瓩										價1,70	00元。	

第四節 防洪概况

全島受水災 面 積 共 4 7 5 , 5 4 6 畝 ,其中南渡江流域約是 1 6 8 , 0 0 0 畝 ,分佈在海口市 1 0 , 0 0 0 畝 ,瓊山 1 0 0 , 0 0 0 畝 ,定安 2 5 , 0 0 0 畝 ,澄邁 2 0 , 0 0 0 畝 ,屯昌 7 , 10 0 畝 , 臨高 5 , 0 0 0 畝 。

萬泉河流域為52,000畝,樂會3.2萬畝,瓊東2萬畝;昌化江流域只有 昌感7,500畝;其他流域受水災害面積248,046畝。

南渡江洪水較大, 其下游平槽洩量推算為每秒2, 400公方, 而定安水交站的實測紀錄, 自 1951至1955年的五年內,每年最高水位時其相應的流量每秒均在4,000公方以上,以1953年的 最低每秒為4,052公方,以1954年的最高為7,340公方,因此每年都有不同程度的水災 發生,以1954年為最利電,支幹流受災面積合計共達15.8萬畝。在各水庫建成後,大部份將 可以控制。再在沿岸幅度較廣、產量較高的地區擇要築提保護,農作物改變種植時期,海口市附近結 合防潮修建闡堤,則南渡江的水災將可以得到防止。

萬泉河流域洪水以1948年為最大,水位為12.88公尺,洪峯流量每秒為10,000公方,1954年次之,水位為12.68公尺,洪峯流量每秒為8,950公方,但其特性是洪量大, 腰時僅2-3日,受災面積較小。因此如投入大量資金來防止洪災是不經濟的,將來各水庫建成後,足可以把選些洪水控制起來。水庫未完成以前,可選沿河有壽塊而積的地區,如合口咀以下的萬泉河右岸河道凸出處,就地形所許可配修圍堤。

昌化江一般河岸較高,洪災問題不大,1947年,會有一次特大洪水,廣**堪受**浸,實橋被冲援, 只有昌廖縣蓋圖較低,1953年 有洪 水為害,田地經達7,500畝,蓋圖以下近河口一段汎濫 較寬,會受浸害,其洪水在今後各樣級建率後,就可以全部得到裝制。

其他地區,可視情况分別修築中、「型防洪水庫或築堤壓防止洪水災害。

海南各地災害統計表

			1		
票	BIJ	受英面稜	受澇面積	受潮面積	備註
海	п	10,695	600	3,900	
瓊	山	101,978	30,618	47,434	
文	昌	51,819	15,000	11,629	
瓊	東	90,000		3,000	
樂	會	55,000	4,000	2,000	
萬	箅	50,000	800	15,000	
屯	昌	7,300			
定	安	30,000			
澄	邁	19,163	200	2,200	
Bas	高	5,219			
昌	感	39,306	8,000	7,000	
崖	縣	8,547	15,800	16,500	
凌	水	4,179	57	1,501	
瓊	中	2,342			
台	ā†	475,546	75,075	109,714	

• 354 •





編 者:廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會 出版者:廣東省海南區亞熱帶資源開發委員會 印刷者:海口市人民印刷廠 出版日期:1956年11月 初版共印600册



M STREETHERN THE STREET, STREE



